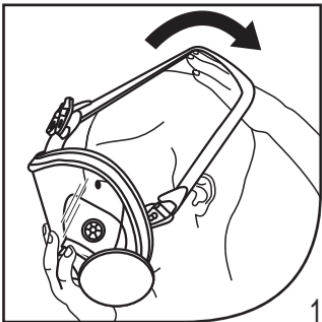




(GB) (IE) (ZA)	3M™ 6000 Series Full Face Mask	4-7	(GR)	Mάσκα Ολοκλήρου Προσώπου Σειράς 3M™ 6000	43-47	(RO)	Masca integrală 3M™ seria 6000	80-84
(FR) (CH) (BE)	Masque complet 3M™ de la série 6000	7-11	(PL)	Maska calotwarzowa 3M™ seri 6000	47-51	(RU) (BY) (AZ)	Masca 3M™ серии 6000	84-88
(DE) (CH) (AT)	3M™ Vollmaske Serie 6000	11-15	(HU)	3M™ 6000-es sorozatú teljesárc	51-54	(UA)	Macka 3M™ cepii 6000	89-92
(IT) (CH)	Maschera a Pieno Facciale 3M™ Serie 6000	15-19	(CZ)	Celoobličejová maska 3M™ 6000 Series	55-58	(HR)	Maska za cijelo lice serije 3M™ 6000	93-96
(ES)	Máscara completa 3M™ Serie 6000	19-23	(SK)	Celotvárová maska 3M™ série 6000	58-61	(BG)	3M™ Серия 6000 Цяло-лицева маска	96-100
(NL) (BE)	3M™ 6000 Serie Volgelaatsmasker	23-26	(SI)	3M™ celoobrazna maska serijs 6000	62-65	(RS)	3M™ 6000 Serija punih maski	100-103
(SE)	3M™ 6000 -seriens helmask	26-29	(IL)	מַכְסָעַת פִּינְסָמֶלֶךְ 3M™ לשָׁלֹוחַ 6000	66-69	(TR)	3M™ 6000 Serisi Tam Yüz Maskesi	103-106
(DK)	3M™ 6000-seriens helmaske	30-33	(EE)	3M™ 6000 seeria täismask	70-73	(KZ)	3M™ 6000 сериялы бетті толық жабатын маска	107-110
(NO)	3M™ 6000 serien Helmaske	33-36	(LV)	3M™ 6000. sērijas pilnas sejas maska	73-76	(AU) (NZ)	3M™ 6000 Series Full Face Mask	110-113
(FI)	3M™ 6000 -sarjan kokonaamari	36-39	(LT)	3M™ 6000 Serijos visą veidą dengianti kaukė	77-80	(AE)	سلسلة 3M™ 6000 قاع الوجه الكامل	114-116
(PT)	3M™ Máscara Completa Série 6000	40-43						



1



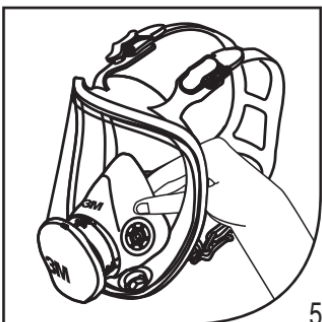
2



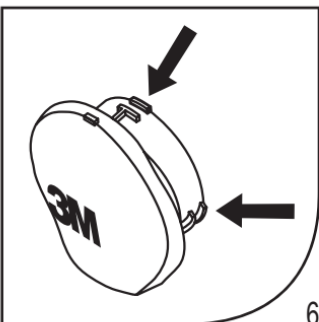
3



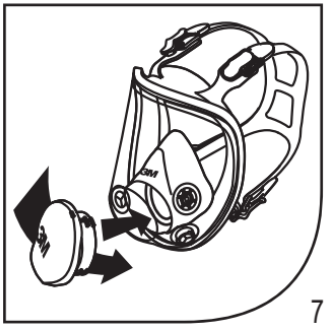
4



5



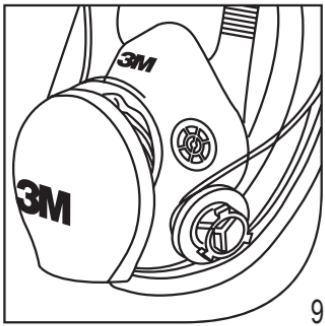
2



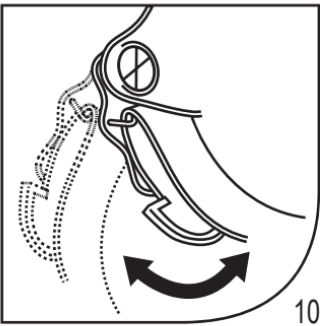
7



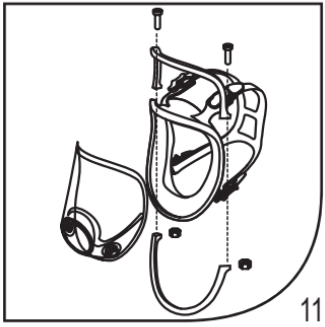
8



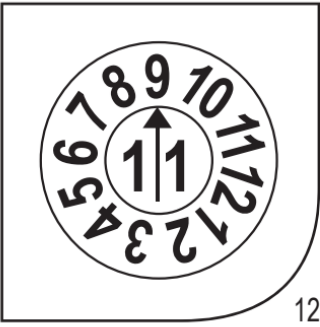
9



10



11



3

12



Please read these instructions in conjunction with the appropriate 3M™ Filter Leaflet or 3M™ Air Supply Unit User Instructions and with the 3M™ Facepiece Reference Leaflet where you will find information on:

- Approved combinations of 3M™ Air supply units and / or 3M™ Filters
- Accessories
- Spare parts

SYSTEM DESCRIPTION

These products meet the requirements of EN 136:1998, full face masks and should be used in combination with a pair of approved 3M filters (see Reference Leaflet) to form a filtering apparatus for respiratory protection. Such an apparatus is designed to remove potentially harmful gases, vapours and / or particulates from the surrounding atmosphere. This apparatus may also be used as a system with the 3M Air Supply Units (see Reference Leaflet).

⚠️ WARNINGS AND LIMITATIONS

Particular attention should be given to warning statements where indicated.

⚠️ WARNING

Always be sure that the complete product is:

- Suitable for the application;
- Fitted correctly;
- Worn during all periods of exposure;
- Replaced when necessary.

Proper selection, training, use and appropriate maintenance are essential in order for the product to help protect the wearer from certain airborne contaminants. Failure to follow all instructions on the use of these respiratory protection products and/or failure to properly wear the complete product during all periods of exposure may adversely affect the wearer's health, lead to severe or life threatening illness or permanent disability.

- For suitability and proper use follow local regulations, refer to all information supplied or contact a safety professional or 3M on 0870 60 800 60 (UK) or 1 800 320 500 (Ireland).
- Use this respirator strictly in accordance with all instructions;
- contained in this booklet
- accompanying other components of the system (e.g. 3M™ Filters / 3M™ Air Supply Unit). See all instructions for use and save for continuing reference.
- Do not use in concentrations above those specified in the **Technical Specification**.
- Do not use for respiratory protection against atmospheric contaminants/concentrations which have poor warning properties or are unknown or immediately dangerous to life and health (IDLH) or against contaminants/concentrations which generate high heats of reaction with chemical filters.
- Do not use in atmospheres containing less than 19.5% oxygen. (3M definition. Individual countries may apply

their own limits on oxygen deficiency. Seek advice if in doubt).

- Do not use these products in oxygen or oxygen-enriched atmospheres.
- Only use with the Filters/Air Supply Units and Spares/Accessories listed in the Reference Leaflet and within the usage conditions given in the **Technical Specification**.
- Only for use by trained, competent personnel.
- Leave the contaminated area immediately if:
 - a) Any part of the system becomes damaged.
 - b) Airflow to the facepiece decreases or stops.
 - c) Breathing becomes difficult or increased breathing resistance occurs.
- d) Dizziness or other distress occurs.
- e) You smell or taste contaminants or irritation occurs.
- Never modify or alter this product. Replace parts only with original 3M spare parts.
- In case of intended use in explosive atmospheres, contact 3M Technical Service.
- Do not use these products with self-contained breathing apparatus.
- Do not use for escape purposes.
- Do not use with beards or other facial hair that may inhibit contact between the face and the product thus preventing a good seal.
- Only use with the spectacle kit available as an accessory with this product, and ensure spectacle arms do not interfere with the faceseal.
- National regulations may impose specific limitations on the use of filters depending on the filter class and the facepiece used. Use of any 3M™ Facepiece / Filter combination should be in accordance with applicable Health and Safety standards, Respiratory Selection Tables or in accordance with the recommendations of an Occupational Hygienist.
- Filters need to be regularly changed. The frequency of change depends on usage time and the concentration of contaminant.
- For more information call the 3M Health & Safety Helpline on 0870 60 800 60 (UK) or 1 800 320 500 (Ireland).
- **If using with a 3M™ Air Supply Unit:**
 - At very high work rates, the pressure in the facepiece may become negative at peak inhalation flow. Adjust equipment as appropriate or consider an alternative form of respiratory protective device.
 - If using in Supplied Air mode, ensure that:
 - The source of the air supply is known.
 - The purity of the air supply is known.
 - The air supply is of a breathable quality to EN12021.
- If during use the air supply stops or is reduced, vacate the contaminated area immediately and investigate the cause.
- Take care to prevent the breathing tube from becoming looped around protruding objects.
- These products do not supply oxygen.

NOTES REGARDING ALLERGIC REACTIONS

Materials which may come into contact with the wearer's skin are not known to cause allergic reactions to the majority of individuals.

These products do not contain components made from natural rubber latex.

PREPARATION FOR USE

Inspect the package contents for shipping damage and ensure all components are present.

Check apparatus is complete, undamaged and correctly assembled. Any damaged or defective parts must be replaced with original 3M spare parts before use.

Inspection

The following inspection procedure is recommended before use:

1. Check the facepiece for cracks, tears and dirt. Be certain the facepiece, especially the face seal area, is not distorted. The material must be pliable – not stiff.
2. Examine the inhalation valves for cracks or tears. Lift valves and inspect valve seat for dirt or cracks.
3. Ensure that the head straps are intact and have good elasticity.
4. Examine all plastic parts for signs of cracks or fatigue.
5. Make sure all gaskets are properly seated.
6. Remove the exhalation valve cover and examine the exhalation valve and valve seat for signs of dirt, distortion, cracks or tears. Replace the exhalation valve cover.
7. Inspect lens for any damage that may impair respirator performance or vision.

ASSEMBLY INSTRUCTIONS

See appropriate user instructions for assembly instructions. (e.g. 3M™ Filters / 3M™ Air Supply Unit).

FITTING INSTRUCTIONS

Select most appropriate size from the 3 sizes of the facepiece available (S / M / L). Fitting Instructions must be followed each time the product is worn.

DONNING

1. Fully loosen all 4 head straps, place the harness at the back of the head and position facepiece over the face. Figure 1.
2. Progressively tighten the harness starting with the lower straps then upper straps (Figure 2). **Do not overtighten.**
3. Perform a positive and/or negative pressure face fit check. The Negative Pressure Fit Check is recommended when using the 6035 and 6038 or 2000 Series filters, whereas the Positive Pressure Fit Check is recommended when using other 3M filters.

DOFFING

- ⚠** Do not remove the facepiece, filters or, when in Supplied Air mode, turn off the air supply until you have vacated the contaminated area.

1. Release the tension on the head straps.
2. Carefully lift facepiece off the face and remove the respirator by lifting up and away from the face.
3. If appropriate, switch off the air supply unit or disconnect the compressed air supply tube from the regulator, and unbuckle the waistbelt.

NOTE If the respirator has been used in an area that has caused it to become contaminated with a substance requiring special decontamination procedures it should be placed in a suitable container and sealed until it can be decontaminated or discarded.

FIT CHECK

- **Positive Pressure User Seal Check (for all approved configurations) (all Filters except 3M™ 6035/6038/ 2000 Series Filters).**

Place palm of hand over exhalation valve cover and exhale gently. Figure 3.

If the facepiece bulges slightly and no air leaks are detected between the face and the facepiece, a proper seal has been obtained.

If an air leak is detected, reposition the respirator on the face and / or re-adjust the tension of the elastic strap to eliminate the leakage.

Repeat the above fit check.

- **Negative Pressure User Seal Check with 6035 / 6038 Filters Also 2000 Series filters.**

Press your thumbs into the central indentation of the filters (2000 Series), or press filter cover and filter body together (6035/38), inhale gently and hold your breath for five to ten seconds. If the facepiece collapses slightly a proper fit has been achieved. Figure 4. If an air leak is detected, reposition the respirator on the face and / or re-adjust the tension of the elastic strap to eliminate the leakage. Repeat the above fit check.

If you **CANNOT** achieve a proper fit **DO NOT** enter the hazardous area.

Quantitative Fit Testing

For information regarding fit testing procedures, please contact 3M.

Maintenance

Maintenance, servicing and repair must only be carried out by properly trained personnel. Since this respirator is a low maintenance facepiece only a limited number of replacement parts are available (See reference leaflet). If other parts are damaged the respirator must be replaced.

⚠ Use of unapproved parts or unauthorised modification could result in danger to life or health and can invalidate any warranty. General inspection must be carried out before use and monthly. See Inspection procedures for specific details. If disposal of parts is required this should be undertaken in accordance with local health and safety and environmental regulations.

SPARE PARTS

Replacement parts may be fitted without completely disassembling the respirator.

Centre Adaptor (6864) Replacement. To remove Centre Adaptor, remove the nose cup assembly, by pulling the assembly over the three notches which anchor it to the base of the centre adaptor. (Fig 5). Grasp centre adaptor at cover and twist anti-clockwise 1/4 turn to disengage and withdraw centre adaptor from lens. Replace centre adaptor by pushing three lugs in through the lens gaps, (Fig 6) and turning it 1/4

clockwise. Replace nose cup assembly. (Fig 7)

Centre Adaptor Gasket (6896) Replacement. The closed cell foam rubber centre adaptor gasket is designed to seal the interface between the centre adaptor and the lens. Remove nose cup assembly, and centre adaptor from lens centre port as described above. Remove old gasket from centre adaptor and replace with new replacement gasket. Re-install centre adaptor into facepiece lens. Replace nose cup assembly. (Figs 5-7)

Exhalation Valve (7583) Replacement. Remove exhalation valve cover by pulling out from bottom latch. Grasp valve and pull each valve stem out from valve seat. Place exhalation valve replacement over the exhalation port by inserting stems and pulling through from the opposite side until they are both snapped in place. Replace valve cover by aligning top opening in the valve cover with the top tab on the centre adaptor base and snap to the centre adaptor base. Figure 8.

Inhalation Gaskets (6895) Replacement. The inhalation gaskets are designed to seal the interface between inhalation ports and filters / air supply unit. The gaskets should be inspected with each filter change and replaced whenever damaged or seal integrity is questionable. Remove gaskets from inhalation port bayonet fittings. Install new gaskets onto inhalation port under all three bayonet lugs. Figure 9.

Inhalation Valves (6893) Replacement. Inhalation valves are located on posts at the inside of the facepiece inhalation ports and inside the nose cup inhalation ports. These valves should be inspected before each respirator use and replaced whenever valves become damaged or lost. Remove existing inhalation valve(s) by lifting from post(s) at the inside of the facepiece and nose cup inhalation port(s). Install new valve(s) onto post(s). Be certain valve is fully engaged under all three lugs on post, lies flat, and spins freely on post.

Head Harness (6897) Replacement. Unbuckle head harness straps and replace with new head harness. Figure 10.

Lens Assembly (6898) Replacement. Remove the two sets of screws using a screwdriver. Then, pull the frame top and frame bottom away from the face seal. The frame top, frame bottom, face seal and the lens assembly have vertical line markings that indicate their positions relative to one another. Make certain these markings are aligned for re-assembly. Figure 11.

Neck Strap (7883). Connect loops at end of neck strap assembly onto the face seal tabs at the top of the head harness.

ACCESSORIES

Spectacle Kit (6878). Install rail assembly into Facepiece with the plastic foot positioned on centre port adapter and the top of rail centred between the lugs or projections at top of face seal. Install frame assembly onto rail assembly by inserting pins into holes in rubber slide. Spectacles can now be adjusted for optimal fit and vision.

Lens Covers (6885). Remove release liner from adhesive at each side of replacement lens cover. Position lens cover over the facepiece lens and adhere in place. Remove used lens cover by lifting tab away from facepiece.

CLEANING AND DISINFECTION

Cleaning is recommended after each use. If the respirator is to be used for more than one shift it should be cleaned at the end of each shift and stored in the original packaging or a sealed container. Use the 3M™ 105 Face Seal Cleaner to clean the respirator. Remove the filters and disconnect the air supply unit if appropriate. Clean parts (excluding filters) by immersing in warm cleaning solution (water temperature not to exceed 50°C), scrub with soft brush until clean. Add neutral detergent if necessary. Disinfect respirator by soaking in a solution of quaternary ammonia disinfectant or sodium hypochlorite or other disinfectant. Rinse in clean, warm water and air dry at room temperature in a non-contaminated atmosphere.

CAUTION Do not use cleaners containing lanolin or other oils on these products. Do not autoclave. Do not use petrol, chlorinated degreasing fluids (such as trichloroethylene), organic solvents or abrasive cleaning agents to clean any part of the equipment. Do not reassemble parts until facepiece is completely dry.

STORAGE AND TRANSPORTATION

These products should be stored in the packaging provided in dry, clean conditions away from direct sunlight, sources of high temperature, petrol and solvent vapours. The original packaging is suitable for transporting the product throughout the European Union. When stored as stated, the expected shelf life of the product is 5 years from date of manufacture. Store in accordance with manufacturer's instructions, see packaging.

- End of Shelf Life
- Temperature Range
- Maximum Relative Humidity
- Name and address of Manufacturer

  Dispose in accordance with local regulations

The date of manufacture can be established by examining the date clock on the inside of the facepiece. Figure 12. The inner segment will display the year, and the arrow will point to the month of manufacture in the outer segment. The example shows 01/09/2011 - 30/09/2011.

APPROVALS

These products are type approved and audited annually by BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowhill, Milton Keynes MK5 8PP UK, Notified Body No. 0086. These products are CE Marked to the requirements of Community Directive 89/686/EEC or European Regulation (EU) 2016/425. The applicable legislation can be determined by reviewing the Certificate and Declaration of Conformity at www.3m.com/Respiratory/certs.

TECHNICAL SPECIFICATION

Respiratory Protection EN136 (Class 1) - for use with 3M Filters (bayonet) to EN14387:2004 or EN143:2000 (see Reference Leaflet).

3M 6000 Series with ...	Maximum Use Concentration
P1 Particulate Filters	4 x WEL
P2 Particulate Filters	10 x WEL
P3 Particulate Filters	40 x WEL
Class 1 Gas & Vapour Filters	20 x WEL or 1000ppm (0.1% vol) whichever is lower.
Class 2 Gas & Vapour Filters	20 x WEL or 5000ppm (0.5% vol) whichever is lower.
3M™ Air Supply Unit	40 x WEL

WEL - Workplace Exposure Limit * 3M assigned protection factor Assigned Protection Factors are taken from HSE publications.

Eye Protection Meets the requirements of EN166 (Increased Robustness, Protection against High Speed Particles (medium energy, grade B) and lateral protection.)

Flow Characteristics

Manufacturer's Minimum Design flow (MMDF) 150 l/min.

Maximum Flow - See appropriate User Instructions.

Maximum Operating Temperature: +49 °C. **CAUTION** Care should be taken when using the equipment at low temperatures as excessive moisture may cause the valves to freeze.



Merci de lire en complément de ces instructions les notices d'utilisations des filtres 3M™ ou du système à adduction d'air 3M™ et celle des références des pièces faciales 3M™ où vous trouverez des informations sur:

- Les combinaisons approuvées avec des systèmes à adduction d'air 3M™ et/ou des filtres 3M™
- Les accessoires
- Les pièces détachées

DESCRIPTION DU SYSTEME

Ces produits sont conformes aux exigences de la norme européenne EN 136:1998 sur les masques complets et doivent être utilisés en combinaison avec les paires de filtres 3M agréées (voir le guide des références) afin de former un dispositif de filtration pour la protection respiratoire. Cet appareil est destiné à protéger l'utilisateur des gaz, vapeurs et/ou particules pouvant présenter un danger pour l'organisme. Cet appareil peut aussi être utilisé dans un système à adduction d'air 3M (voir guide des références).

AVERTISSEMENTS ET LIMITES

Une attention particulière doit être portée aux énoncés d'avertissements lorsqu'ils sont indiqués.

AVERTISSEMENT

Toujours s'assurer que le produit:

- Convient à l'application pour laquelle il est utilisé;
- Est correctement porté;
- Est porté pendant toute la durée d'exposition au risque;
- Est changé dès que nécessaire.

Un choix correct, une formation, une utilisation et une maintenance appropriées sont essentielles pour que le produit puisse protéger l'utilisateur contre certains contaminants atmosphériques. Le non-respect de toutes les instructions relatives à l'utilisation de ces produits et/ou le non-respect du port correct de cet appareil pendant toute la période d'exposition peut nuire à la santé de l'utilisateur et provoquer une maladie grave ou une invalidité permanente.

- Pour une adéquation du produit à votre activité et une utilisation correcte selon la réglementation locale en vigueur, se référer à l'ensemble des informations fournies ou contacter un responsable sécurité et/ou un représentant 3M.
- Utilisez cet appareil en stricte conformité avec toutes les instructions
- - incluses dans cette notice,
- - accompagnant d'autres composants du système (par exemple filtres 3M™/système à adduction d'air 3M™). Lire la notice d'utilisation avant d'utiliser l'équipement, et la conserver pour les prochaines utilisations.
- Ne pas utiliser lorsque les concentrations d'exposition sont supérieures à celles données dans le paragraphe **Spécifications Techniques**.
- Ne pas utiliser ce masque respiratoire contre des polluants atmosphériques qui possèdent des propriétés d'auto-avertissement insuffisantes ou inconnues, ou contre des contaminants directement dangereux pour la vie ou la santé, ou contre les produits chimiques

- susceptibles de dégager des fortes chaleurs de réaction au contact de filtres chimiques.
- Ne pas utiliser dans les atmosphères contenant moins de 19,5 % d'oxygène (définition 3M). Chaque pays peut appliquer ses propres limites en matière d'insuffisance en oxygène. En cas de doute, demandez conseil).
 - Ne pas utiliser ces produits avec de l'oxygène pur ou un air enrichi en oxygène.
 - A utiliser uniquement avec des filtres/systèmes à adduction d'air et pièces de rechanges/accessoires mentionnés dans le guide des références et dans le respect des conditions d'utilisations données dans les **Spécifications Techniques**.
 - A utiliser uniquement par du personnel compétent et formé.
 - Quitter immédiatement la zone contaminée si :
 - a) Une partie du système est endommagée.
 - b) Le débit d'air dans la pièce faciale diminue ou s'arrête.
 - c) La respiration devient difficile ou si une insuffisance respiratoire se fait sentir.
 - d) Des vertiges ou d'autres troubles apparaissent.
 - e) Vous sentez par voie buccale ou nasale la présence de contaminants, ou en cas d'irritation.
 - N'apporter jamais de modification à ce système. Remplacer les éléments uniquement avec des pièces détachées 3M.
 - En cas d'utilisation dans des atmosphères explosives, contacter le service technique 3M.
 - Ne pas utiliser avec un appareil de protection respiratoire autonome.
 - Ne pas utiliser comme masque de fuite.
 - **A ne pas utiliser si vous portez une barbe ou toute autre pilosité faciale qui pourrait empêcher un contact parfait entre le visage et le bord du masque.**
 - A utiliser uniquement avec la monture de lunettes disponible comme accessoire de ce produit et s'assurer que les branches des lunettes n'interfèrent pas avec l'ajustement d'étanchéité du masque.
 - Certains pays peuvent imposer des limites d'utilisation spécifiques, en fonction de la classe de filtre et de la pièce faciale associée. L'utilisation de toute combinaison de filtres/pièce faciale 3M doit se faire en accord avec les normes de santé et de sécurité en vigueur, les tableaux de sélection d'Appareil de Protection Respiratoire ou suivant les recommandations de votre Ingénieur Sécurité.
 - Les filtres doivent être changés régulièrement. La fréquence de changement dépend du temps d'utilisation et de la concentration du contaminant.
 - Pour plus d'informations, contacter l'assistance 3M Solutions pour la Protection Individuelle (01.30.31.65.96)
 - En cas d'utilisation avec un système à adduction d'air 3M™
 - Si le travail physique est très intense (débit respiratoire très élevé), la pression à l'intérieur du masque peut devenir négative (débit d'air inspiré très élevé).
- Assurez-vous que l'équipement est bien adapté. Dans le

cas contraire, utiliser un appareil d'un modèle différent.

- Pour une utilisation en mode adduction d'air, assurez-vous que : • la source d'alimentation en air est connue • la qualité de l'alimentation en air est connue • l'alimentation en air est de qualité respirable, conformément à la Norme Européenne EN12021.
- Si au cours de l'utilisation, l'alimentation en air comprimé est coupée ou réduite, quitter immédiatement la zone contaminée et rechercher l'origine de ce dysfonctionnement.

- Veuillez à ce que le tuyau respiratoire ne puisse se prendre dans aucun objet qui dépasse
- Ces produits fournissent pas d'oxygène.

NOTES CONCERNANT LES RÉACTIONS ALLERGIQUES

Les matériaux susceptibles d'entrer en contact avec la peau des utilisateurs ne sont pas reconnus comme pouvant provoquer des réactions allergiques sur une grande majorité d'individus.

Ce produit n'contient pas de composant à base de caoutchouc naturel (latex).

INSTRUCTIONS AVANT UTILISATION

Inspecter le contenu de la boîte pour repérer d'éventuel dommages liés au transport, et s'assurer qu'aucun élément ne manque.

Vérifier que l'appareil est complet, en bon état et correctement assemblé. Les pièces endommagées ou défectueuses doivent être remplacées avec des pièces détachées 3M d'origine avant utilisation.

Procédure d'Inspection

La procédure d'inspection suivante est recommandée avant utilisation :

1. Vérifier l'absence de fissure, de craquelure ou de souillure sur la pièce faciale. S'assurer que la pièce faciale et en particulier son joint facial ne sont pas déformés. La pièce faciale doit être pliable sans rigidité.
2. Vérifier que les soupapes inspiratoires ne présentent pas de signe de déformation, de craquelure ou de déchirure. Soulever les soupapes et vérifier l'absence de fissures ou de souillures sur leur support
3. Vérifier que le jeu de brides est en bon état et présente une bonne élasticité.
4. Vérifier que toutes les pièces en plastique sont en bon état.
5. Vérifier que tous les joints d'étanchéité sont correctement positionnés.
6. Retirer le couvercle du boîtier de la soupape expiratoire. Vérifier l'absence de fissure, de déformation ou de souillure sur la soupape et son support. Replacer le couvercle du boîtier de la soupape expiratoire.
7. Inspecter la visière pour repérer d'éventuels dommages susceptibles de nuire aux performances respiratoires ou visuelles.

INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE

Se reporter aux notices d'utilisation pour voir les instructions d'assemblage appropriées. (par exemple filtres 3M™/système à adduction d'air 3M™).

INSTRUCTIONS DE MISE EN PLACE

Sélectionner la taille la plus appropriée parmi les 3 tailles de pièces faciales disponibles (petite taille, taille moyenne et grande taille). La vérification de l'étanchéité doit être faite avant chaque port du produit.

MISE EN PLACE

- Desserrer entièrement toutes 4 les brides, placer le harnais à l'arrière de la tête et positionner la pièce faciale sur le visage. Schéma 1.
- Serrer progressivement les brides latérales inférieures puis supérieures (Figure 2). **Ne serrez pas trop fort.**
- Réaliser un test d'étanchéité du masque au visage par pression positive et/ou négative. La vérification d'étanchéité par pression négative est recommandée lors de l'utilisation des filtres 6035 / 6038 et de la série 2000, alors qu'une vérification d'étanchéité par pression positive est recommandée lors de l'utilisation des autres filtres 3M.

FIN D'UTILISATION

⚠ Ne pas retirer la pièce faciale, ni les filtres ou ne pas se déconnecter de l'alimentation en air avant d'être sorti de la zone contaminée.

- Relâcher la pression des élastiques.
- Retirer la protection faciale avec précaution.
- Si approprié, éteindre le système à adduction d'air ou déconnecter le tuyau d'arrivée d'air au régulateur, et défaire le ceinturon.

REMARQUE Si l'appareil a été utilisé dans un environnement tel qu'il nécessite une décontamination suivant une procédure particulière, il convient de le stocker dans un conteneur adéquat et fermé hermétiquement dans l'attente de sa décontamination ou de son élimination.

VERIFICATION DE L'AJUSTEMENT

• Vérification de l'étanchéité au visage par pression positive (pour toutes les configurations homologuées) (tous les filtres sauf les filtres 3M™ 6035 / 6038 / série 2000). Placer la paume de la main sur le couvercle de la soupape expiratoire et expiration normalement. Schéma 3.

La pièce faciale doit gonfler légèrement et aucune fuite d'air ne doit être détectée entre le visage et la pièce faciale, signe que le masque est bien porté de façon étanche.

Si une fuite d'air est détectée, repositionner le masque sur le visage et/ou régler la tension des brides élastiques pour supprimer la fuite.

Répéter les opérations ci-dessus jusqu'à obtention d'une bonne étanchéité.

• Vérification de l'étanchéité au visage par pression négative avec les filtres 6035 / 6038. Également les filtres de la série 2000

Presser les pouces au niveau de la cavité centrale des filtres (Série 2000), ou presser le couvercle du filtre sur la base du filtre (6035/6038), inspirer doucement et tenir sa respiration de cinq à dix secondes. Si la pièce faciale se comprime légèrement, le masque est correctement ajusté. Schéma 4. Si une fuite d'air est détectée, repositionner le masque sur le visage et/ou régler la tension des brides élastiques pour

supprimer la fuite. Répéter les opérations ci-dessus jusqu'à obtention d'une bonne étanchéité.

Si vous NE POUVEZ PAS ajuster correctement votre masque, NE PENETREZ PAS dans la zone contaminée.

Vérification quantitative de l'étanchéité

Pour des informations concernant les procédures de vérification de l'étanchéité, merci de contacter 3M.

Maintenance

La maintenance, l'entretien et les réparations ne doivent être effectués que par du personnel correctement formé. Comme ce masque respiratoire nécessite peu de maintenance, peu de pièces de rechange sont disponibles (voir le guide des références). Si d'autres parties du masque sont endommagées, celui-ci devra alors être remplacé.

⚠ L'utilisation de pièces ou d'éléments non homologués ainsi que toute modification non autorisée peuvent nuire à la santé ou à la vie de l'utilisateur et peuvent annuler toute garantie offerte par 3M. Une inspection générale doit être effectuée avant utilisation ou de façon mensuelle en cas d'utilisation irrégulière. Se reporter aux procédures d'inspection pour des informations plus détaillées. Veuillez à respecter la législation sécurité et environnement en vigueur lorsqu'il s'agit de jeter des pièces de cet appareil.

PièCES DETACHEES

Des pièces de rechange peuvent être installées sans démonter totalement le masque respiratoire.

Remplacement de l'adaptateur central (6864). Pour enlever l'adaptateur central, enlever l'ensemble demi-masque intérieur en le tirant des trois encoches qui l'ancrent à la base de l'adaptateur central. (Fig 5). Saisir l'adaptateur central au niveau du couvercle et tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre 1/4 de tour pour déclencher et retirer l'adaptateur de l'orifice central de la visière. Replacer l'adaptateur central en poussant les trois ergots à l'intérieur à travers les encoches de la visière. (Fig 6) et le tourner 1/4 de tour dans le sens des aiguilles d'une montre. Replacer l'ensemble demi-masque intérieur. (Fig 7)

Remplacement du joint d'étanchéité de l'adaptateur central 3M™ (6896). Le joint d'étanchéité en mousse caoutchouc à cellule fermée de l'adaptateur central est conçu pour sceller l'interface entre l'adaptateur central et la visière. Retirer l'ensemble demi-masque intérieur, et l'adaptateur central de l'orifice central de la visière. Retirer l'ancien joint d'étanchéité de l'adaptateur central et le remplacer par un joint neuf. Replacer l'adaptateur central dans la visière du masque. Replacer l'ensemble demi-masque intérieur. (5-7)

Soupape expiratoire de rechange 3M™ (7583). Retirer le couvercle de l'adaptateur central en l'extrayant du loquet inférieur. Saisir la soupape et tirer sur les tiges de celle-ci pour l'ôter de son siège. Placer la nouvelle soupape sur le support de la soupape expiratoire en insérant les tiges dans les orifices et en tirant dessus depuis l'intérieur du masque jusqu'à ce qu'elle soit correctement installée. Replacer le couvercle de la soupape en alignant l'orifice supérieur du couvercle avec la languette supérieure de l'adaptateur central et fixez le à celui-ci. Schéma 8.

Remplacement des joints inspiratoires (6895). Les joints d'étanchéité en mousse des soupapes inspiratoires sont conçus pour assurer une étanchéité entre l'attache à baïonnette des orifices d'inhalation avec les filtres/système à adduction d'air. Les joints doivent être inspectés à chaque remplacement des filtres et remplacés quand endommagés ou quand l'intégrité de l'étanchéité est questionnable. Retirer les joints des attaches à baïonnette des orifices d'inhalation.

Installer des nouveaux joints aux attaches à baïonnette et les placer sous les trois ergots de la baïonnette. Schéma 9.
Remplacement des soupapes inspiratoires 3M™ (6893) Les soupapes inspiratoires sont localisées sur des supports à l'intérieur des ports inspiratoires de la pièce faciale et à l'intérieur des ports inspiratoires du demi-masque intérieur. Ces soupapes doivent être inspectées avant chaque utilisation du masque et remplacées chaque fois qu'elles sont endommagées ou perdues. Retirez la(s) soupape(s) existante(s) en les enlevant de leur support à l'intérieur des ports de la pièce faciale et du demi-masque intérieur. Installez la(s) nouvelle(s) soupape(s) dans le(s) support(s).

Assurez-vous que la(s) soupape(s) est/sont tout à fait engagée(s) sous les trois ergots du/des support(s), est/sont à plat et pivot(e)nt librement.

Remplacement du jeu de brides 3M™ (6897) Défaire le jeu de brides et remplacez-le avec un nouveau jeu. Schéma 10.

Remplacement de l'ensemble oculaire 3M™ (6898) Enlevez les deux jeux de vis en utilisant un tournevis. Ensuite, retirer le sommet et le bas du cadre loin du joint facial. Le sommet du cadre, le bas du cadre, le joint facial et l'ensemble visière ont une de ligne verticale marquée qui indique leurs positions l'un vis à vis de l'autre. Assurez-vous que cette signalisation est alignée pour le remontage. Schéma 11.

Remplacement de la bride serre-nuque 3M™ (7883)

Connectez les boucles d'attache de l'extrémité de l'ensemble bride serre-nuque sur l'onglet du joint facial situé sur la partie supérieure du jeu de brides.

ACCESSOIRES

Remplacement du kit de monture de fixation de lunettes 3M™ (6878) Placez le porte monture dans la pièce faciale avec la base en plastique positionnée sur l'adaptateur du support central et la partie supérieure du porte monture centrée entre les ergots ou les saillies au sommet du joint facial. Placez la monture sur le porte-monture en insérant les broches dans les trous des glissières en caoutchouc. Les lunettes peuvent maintenant être ajustées afin d'obtenir une installation et une vision optimales.

Films de protection d'oculaire 3M™ (6885). Retirez la bande de l'adhésif se trouvant de chaque côté du film de protection. Positionnez le film de protection sur le masque et fixez-le. Retirez le film de protection usagé en décollant la bande adhésive de la pièce faciale.

NETTOYAGE ET DESINFECTION

Un nettoyage est recommandé après chaque utilisation. Si le masque doit être utilisé pour plus d'un poste de travail, il convient de le nettoyer à la fin de chaque utilisation et de le

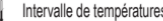
ranger dans son emballage d'origine. Pour nettoyer le masque, utiliser la pochette nettoyante 3M 105 pour essuyer le joint facial du produit. Retirer les filtres et déconnecter le système à adduction d'air si approprié. Nettoyer les pièces détachées (à l'exception des filtres) en les immergeant dans une solution détergente chaude (la température de l'eau ne doit pas dépasser 50°C), frotter la pièce faciale avec une brosse souple jusqu'à ce qu'elle soit propre. Au besoin, ajouter un détergent neutre. Désinfecter le masque en le plongeant dans une solution désinfectante d'ammonium quaternaire ou d'hypochlorite de sodium ou d'un autre désinfectant. Rincer la pièce faciale dans de l'eau claire et tiède, et la laisser sécher à température ambiante dans une atmosphère non contaminée. **ATTENTION** Ne pas utiliser de solutions contenant de la lanoline ou d'autres huiles. Ne pas autoclaver. Ne pas utiliser d'essence, de dégraissants chlorés (tels que le trichloroéthylène), de solvants organiques, ou de produits abrasifs pour nettoyer les éléments de l'équipement. Ne pas réassembler les pièces avant que la pièce faciale ne soit complètement sèche.

STOCKAGE ET TRANSPORT

L'appareil doit être stocké dans l'emballage fourni, dans un endroit sec et propre, à l'abri du soleil et d'une source de chaleur, d'essence et de vapeurs de solvants. L'emballage d'origine du produit convient pour son transport dans toute la Communauté Economique Européenne. Lorsque le produit est stocké selon les conditions ci-indiquées, la durée de vie du produit est de 5 ans à partir de la date de fabrication. Stocker suivant les instructions mentionnées par le fabricant. Se reporter à l'emballage.



Fin de la durée de vie



Intervalle de températures



Humidité relative maximale



Nom et adresse du fabricant

Mettre au rebut conformément aux réglementations locales en vigueur.

La date de fabrication peut être déduite du diagramme figurant sur l'intérieur de la pièce faciale. Schéma 12. Le segment intérieur indique l'année, et la flèche pointe le mois de fabrication sur le segment extérieur. L'exemple fournit une illustration du 01/09/2011 au 30/09/2011.

HOMOLOGATIONS

Ces produits sont approuvés CE de Type et audités annuellement par BSI, Kitemark court, Davy Avenue, Knowhill, Milton Keynes MK5 8PP, UK, Notified body N°0086 Ces produits sont marqués CE suivant les exigences de la Directive Européenne 89/686/CE ou suivant le Réglement Européen (EU) 2016/425. La législation applicable est mentionnée sur la Déclaration de Conformité et le Certificat disponible sur www.3m.com/Respiratory/certs.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES Protection Respiratoire EN136 (Class 1) - pour une utilisation avec des filtres 3M (baïonnette) EN14387:2004 ou EN143:2000 (voir le Guide des Références).

Série 3M600 avec...	Valeurs Maximales d'Expositions
Filtres à particules P1	4 x VME / VLB*
Filtres antiparticules P2	10 x VME / VLB
Filtres à particules P3	200* x VME / VLB
Filtres Gaz et Vapeurs Classe 1	200* x VME / VLB ou 1000ppm - en prenant la valeur la plus basse.
Filtres Gaz et Vapeurs Classe 2	200* x VME / VLB ou 5000ppm - en prenant la valeur la plus basse.
Système à adduction d'air 3M™	200 x VME / VLB

VME / VLB - Valeur Moyenne d'Exposition / Valeur Limite Belge * Niveau de protection respiratoire 3M

Protection des yeux Conforme aux exigences de la norme européenne EN166 (solidité renforcée, protection contre les impacts de particules à grande vitesse-énergie moyenne- et avec protection latérale)

Caractéristiques du débit

Débit minimum garanti par le fabricant (MMDF) 150 l/min.

Débit maximum - reportez-vous à la Notice d'Instructions adéquate.

Température maximum d'utilisation: +49 °C. **ATTENTION** Prendre des précautions d'emploi si cet équipement est utilisé à de basses températures ; en effet, une humidité excessive peut entraîner la formation de gel au niveau des soupapes.



Bitte lesen Sie diese Anleitung in Verbindung mit dem entsprechenden 3M™ Filter-Merkblatt oder der Bedienungsanleitung der 3M™ Druckluftsysteme und mit der Referenzliste zur 3M™ Atemschutzmaske, in denen Sie Informationen finden zu:

- Geprüfte Kombinationen mit 3M™ Druckluftsystemen und/oder
- 3M™ Filtern
- Zubehör
- Ersatzteile

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Diese Produkte erfüllen die Anforderungen der EN 136:1998 für Vollmasken und sollten in Kombination mit einem Paar geprüften 3M Filter (siehe Referenzblatt) zur Bildung eines Atemschutzfiltergerätes verwendet werden. Dieses Gerät wurde dazu entwickelt, gesundheitsgefährdende Gase, Dämpfe und / oder Partikel aus der Atemluft zu entfernen. Dieses Gerät kann auch als eine Einheit mit dem 3M Druckluftsystem verwendet werden (siehe Referenzliste).

⚠️ WÄRNUNGEN UND EINSCHRÄNKUNGEN

Bitte beachten Sie alle Warnhinweise. Diese sind durch Warndreiecke im Text gekennzeichnet.

⚠️ Warnung

Vergewissern Sie sich immer, dass das gesamte Produkt:

- geeignet ist für die Anwendung;
- richtig passt;
- während des gesamten Aufenthalts im gefährdeten Bereich getragen wird;
- ersetzt wird, wenn notwendig.

Richtige Auswahl, Schulung, Anwendung und Wartung sind die Voraussetzung dafür, dass das Produkt hilft, den Anwender vor Schadstoffen in der Luft zu schützen. Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen und Warnhinweise sowie die unsachgemäße Verwendung dieses Produktes können zu ernsthaften oder lebensgefährlichen Erkrankungen oder dauerhaften Schäden führen. Das Atemschutzgerät muss während der gesamten Aufenthaltsdauer im schadstoffbelasteten Bereich getragen werden.

- Bei offenen Fragen bezüglich des korrekten Einsatzes wenden Sie sich bitte an Ihre Sicherheitsfachkraft oder an die Anwendungstechnik der Abteilung Arbeits- und Personenschutz Ihrer lokalen 3M Niederlassung.
- Verwenden Sie dieses Atemschutzgerät unter strikter Befolgung aller Anleitungen Vorgaben.
- Gemäß der vorliegenden Bedienungsanleitung.
- Anweisungen / Anleitungen anderer Systemkomponenten (z.B. 3M™ Filter / 3M™ Drucklufteinheit). Bewahren Sie alle Anweisungen / Anleitungen für spätere Nachfragen auf.
- Nicht in Konzentrationen verwenden, die höher sind als in den Technischen Daten angegeben.
- Verwenden Sie die Atemschutzmaske nicht gegen Gefahrstoffe mit schlechten Wärmeigenschaften, in unzulässig hohen Konzentrationen oder gegen Stoffe, die mit dem Filter unter Hitzeentwicklung chemisch reagieren.
- Das vorliegende Produkt darf nicht bei einem Sauerstoffgehalt von weniger als 17% eingesetzt werden

- (19,5 Vol.% - 3M-Empfehlung, bitte achten Sie auf nationale Vorgaben).
- Benutzen Sie die Atemschutzausrüstung niemals in sauerstoffangereicherten Umgebungen.
 - Verwenden Sie die Masken nur mit Filtern, Drucklufteinheiten und Ersatz-/Zubehörteilen, die in der Referenzliste aufgeführt sind und unter den in den **Technischen Daten** angegebenen Bedingungen.
 - Ein Atemschutzgerät sollte ausschließlich von entsprechend geschulten Mitarbeitern benutzt werden.
 - Verlassen Sie den schadstoffbelasteten Bereich sofort, wenn:
 - a) Teile des Ausrüstung beschädigt werden.
 - b) Der Luftstrom zur Maske nachlässt oder ganz unterbrochen wird.
 - c) Das Atmen schwiegt fällt oder der Atemwiderstand ansteigt.
 - d) Benommenheit, Schwindel oder andere Beschwerden eintreten.
 - e) Die Gefahrstoffe schmecken oder riechen können oder eine Reizung auftritt.
 - f) Ändern oder modifizieren Sie das Produkt niemals. Sollten Teile ausgetauscht werden müssen, benutzen Sie ausschließlich original 3M Ersatz- und Zubehörteile.
 - Bei speziellen Fragen zum Thema Explosionschutz wenden Sie sich bitte an die Anwendungstechnik der Abteilung Arbeits- und Personenschutz Ihrer lokalen 3M Niederlassung.
 - Diese Maske ist nicht mit Pressluftatmern zu verwenden.
 - Nicht für Fluchtzwecke verwenden.
 - **Gesichtshaare im Bereich des Dichtrandes verhindern einen korrekten Sitz der Maske.**
 - Nur mit dem als Zubehör für dieses Produkt erhältlichen Brillenet verwenden und sicherstellen, dass die Brillenbügel die Gesichtsabdichtung nicht beeinträchtigen.
 - Nationale Regeln können den Einsatz der Filter, entsprechend der Filterklasse und des Maskenkörpers einschränken. Der Einsatz der 3M™ Masken / Filter Kombination sollte in Übereinstimmung mit den Arbeitsschutzbestimmungen, den Auswahltabellen und der Empfehlung ihrer Sicherheitsfachkraft erfolgen.
 - Filter müssen regelmäßig gewechselt werden. Die Wechselintervalle sind abhängig von der Gebrauchsduer, der Art und Konzentration des Gefahrstoffes.
 - Für weitere Informationen wenden Sie sich an 3M Arbeits- und Personenschutz.
 - Wenn Sie die Maske in Verbindung mit einem 3M™ Druckluftatemschutzgerät nutzen:
 - Bei sehr hoher Arbeitsbelastung kann der Druck in der Maske während der Einatemphase negativ werden. Passen Sie die Ausrüstung genau an oder ziehen Sie ein anderes Atemschutzsystem in Betracht.
 - Wenn Sie die / das vorliegende Atemschutzmaske / Kopftell mit Druckluft versorgen, prüfen Sie vor jedem Einsatz: • Wo kommt die Druckluft zur Versorgung des

Atemschutzgerätes her? • Entspricht die Versorgungsluft den Anforderungen an die Reinheit für Atemluft? • Entspricht die Versorgungsluft den Anforderungen gem. EN12021?

Sollte die Luftzufuhr zur Atemschutzmaske unterbrochen oder das Gerät beschädigt werden, verlassen Sie umgehend den schadstoffbelasteten Bereich und ermitteln Sie den Grund für den Ausfall Ihrer Ausrüstung.

- Achten Sie darauf, dass der Atemluftschlauch nirgendwo hängen bleibt.
- Das vorliegende Atemschutzsystem erzeugt keinen Sauerstoff.

HINWEIS BEZÜGLICH ALLERGISCHE REAKTIONEN

Bei den im System verarbeiteten Materialien, mit denen der Geräteträger in Hautkontakt kommen kann, gibt es keine Anzeichen für die Auslösung einer allergischen Reaktion. Das vorliegende Produkt enthält keine Komponenten aus Latex.

VOR DEM EINSATZ

Prüfen Sie den Verpackungsinhalt auf Versandschäden und vergewissern Sie sich, dass alle Komponenten vorhanden sind.

Überprüfen Sie folgendes: Die Schutzausrüstung ist komplett, unbeschädigt und ordnungsgemäß zusammengesetzt. Mögliche Fehler müssen behoben und defekte Teile ausgetauscht werden, bevor die Ausrüstung zum Einsatz kommt.

Prüfung

- Es wird empfohlen, die folgenden Überprüfungen vor Gebrauch durchzuführen
1. Prüfen Sie den Maskenkörper auf Sprünge, Risse und Verschmutzung. Vergewissern Sie sich, dass der Maskenkörper, insbesondere der Bereich der Gesichtsdichtung, nicht verformt ist. Das Material muss geschmeidig sein – nicht steif.
 2. Prüfen Sie die Einatemventile auf Risse und Verformungen. Heben Sie die Ventile an und prüfen Sie den Ventilits auf Verschmutzung und Sprünge.
 3. Die Kopfbänder müssen intakt und elastisch sein.
 4. Untersuchen Sie alle Plastikteile auf Anzeichen von Brüchen oder Schwachstellen.
 5. Vergewissern Sie sich vom ordnungsgemäßen Sitz aller Dichtungen.
 6. Nehmen Sie die Abdeckung des Ausatemventils ab und prüfen Sie das Ausatemventil sowie den Ventilits auf Zeichen von Verschmutzung, Verformung, Rissen oder Sprüngen. Bringen Sie die Abdeckung des Ausatemventils wieder an.
 7. Prüfen Sie die Sichtscheibe auf etwaige Schäden, die die Leistung des Atemschutzgeräts oder die Sicht beeinträchtigen könnten.

GEBAUCHSANLEITUNG

Für den Zusammenbau beachten Sie die entsprechende Gebrauchsanleitung. (z.B. 3M™ Filter / 3M™ Drucklufteinheit).

AUFSETZANLEITUNG

Wählen Sie die am besten geeignete Größe des in drei

Größen erhältlichen Maskenkörpern (S / M / L). Vor jeder Anwendung muss die Aufsetzanzleitung befolgt werden.

ANLEGEN

1. Lockern Sie alle 4 Kopfbänder vollständig, ziehen Sie die Bebänderung über den Hinterkopf und den Maskenkörper über das Gesicht. Abbildung 1.
2. Ziehen Sie die Kopfbänder langsam, beginnend mit den Nackenbändern, danach weiter mit den Stirnbändern, an (Abb. 2). **Ziehen Sie die Kopfbänder nicht zu fest an.**
3. Führen Sie eine Dichtsitzkontrolle mit Über- oder Unterdruck durch. Eine Dichtsitzkontrolle mit Unterdruck wird bei Verwendung der Filter 6035 und 6038 sowie der Serie 2000 empfohlen, während bei den anderen Filtern die Dichtsitzkontrolle mit Überdruck zu empfehlen ist.

ABLEGEN

- △ Nehmen Sie weder die Maske noch die Filter ab oder schalten die Luftversorgung aus, bevor Sie den belasteten Bereich verlassen haben.**

1. Lösen Sie die Spannung der Kopfbänder.
2. Heben Sie die Maske vorsichtig an und führen Sie sie vom Gesicht weg.
3. Wenn anwendbar, Schalten Sie die Luftzufuhr aus oder lösen Sie die Verbindung vom Druckluftschlauch zum Regler und legen Sie den Gürtel ab.

HINWEIS Sollte das Atemschutzgerät während des Einsatzes mit Schadstoffen beschädigt werden, die eine spezielle Dekontamination notwendig machen, bewahren Sie das Gerät bis zur Dekontamination in einem verschlossenen Behälter auf.

DICHTSITZKONTROLLE

- **Überdruck-Dichtsitzprüfung (für alle zugelassenen Konfigurationen)** (Alle Filter außer 3M™ 6035 / 6038 / Filterserie 2000).

Verschließen Sie mit der Handfläche das Ausatemventil und atmen Sie leicht aus. Abbildung 3.

Wenn sich der Maskenkörper etwas hebt und keine Leckage zwischen Gesicht und Maskenkörper festgestellt wird, ist eine ordnungsgemäß Dichtung gegeben.

Wenn Sie eine Leckage feststellen, verändern Sie die Position der Maske im Gesicht und / oder spannen Sie die Bänder neu, um die Leckage zu beseitigen.

Wiederholen Sie die Dichtsitzkontrolle.

- **Unterdruck-Dichtsitzprüfung mit Filtern der Serie 6035 / 6038** Auch Filter der Serie 2000.

Drücken Sie Ihre Daumen in die Mitte der Filter (Serie 2000) oder drücken Sie den Filterdeckel und das Filtergehäuse zusammen (6035/6038) atmen langsam ein und halten den Atem für fünf bis zehn Sekunden an. Wenn sich der Maskenkörper leicht zusammen zieht, haben Sie einen guten Dichtsitz erreicht. Abbildung 4. Wenn Sie eine Leckage feststellen, verändern Sie die Position der Maske im Gesicht und / oder spannen Sie die Bänder neu, um die Leckage zu beseitigen. Wiederholen Sie die Dichtsitzkontrolle.

Betreten Sie den Gefahrenbereich NICHT, wenn Sie KEINEN ordnungsgemäßen Sitz erreichen können.

Für Informationen zum Fit-Test kontaktieren Sie bitte 3M.

WARTUNG

Die Wartung und Reparatur von 3M Atemschutzsystemen sollte nur von entsprechend ausgebildeten Personen durchgeführt werden. Da diese Atemschutzmaske wartungsarm ist, sind nur bestimmte Ersatzteile erhältlich (s. Referenzliste). Wenn andere Teile beschädigt sind, ist die Maske auszutauschen.

△ Die Nichtbeachtung dieser Hinweise sowie die unsachgemäße Verwendung dieses Gerätes können zu lebensgefährlichen Erkrankungen oder gravierenden Materialschäden führen, die eventuelle Gewährleistungs- oder Haftungsansprüche nichtig machen. Vor der Verwendung muss eine Überprüfung erfolgen; bei unregelmäßigem Gebrauch monatlich. Spezifische Details finden Sie unter Wartungsverfahren. Bei Fragen zur Entsorgung von gebrauchten 3M Produkten beachten Sie bitte die regionalen Entsorgungsvorschriften oder wenden Sie sich an die Anwendungstechnik der Abteilung Arbeits- und Personenschutz Ihrer lokalen 3M Niederlassung.

ERSATZTEILE

Ersatzteile können teilweise auch ohne vollständige Demontage der Atemschutzmaske montiert werden.

ersetzen des Zentralgehäuses (6864). Um das Zentralgehäuse zu entfernen, entfernen Sie zuerst die Innenmaske, indem Sie diese über die drei Kerben, mit der sie am Zentralgehäuse befestigt ist, ziehen (Abb.5). Greifen Sie das Zentralgehäuse von außen an der Abdeckung und drehen Sie es um eine 1/4 Drehung entgegen des Uhrzeigersinn um es zu lösen und entfernen Sie es. Ersetzen Sie das Zentralgehäuse indem Sie beim Einsetzen die drei Zapfen durch die Ausparungen in der Sichtscheibe schieben (Abb. 6) und es um eine 1/4 Drehung im Uhrzeigersinn festdrehen. Setzen Sie die Innenmaske wieder ein.(Abb. 7)

ersetzen der Zentralgehäusedichtung (6896). Die geschlossenporige Schaumstoffdichtung des Zentralgehäuses dient der Abdichtung des Übergangs zwischen Zentralgehäuse und Sichtscheibe. Entfernen Sie die Innenmaske und das Zentralgehäuse wie oben beschrieben. Entfernen Sie die alte Dichtung und ersetzen Sie diese durch eine neue Dichtung. Setzen Sie das Zentralgehäuse und die Innenmaske wieder ein. (Abb. 5-7)

ersetzen des Ausatemventils (7583). Entfernen Sie den Ventileckel durch Herausziehen aus der unteren Nut. Nehmen Sie das Ventil und ziehen Sie jeden Zapfen des Ventils aus dem Ventilsitz. Platzieren Sie das neue Ventil über der Ausatemöffnung, stecken Sie die Zapfen in die dafür vorgesehenen Löcher und ziehen Sie diese von der anderen Seite durch bis sie einrasten. Setzen Sie den Ventileckel wieder ein indem Sie zuerst die obere und dann die untere Halterung einrasten. Abbildung 8.

Austausch der Dichtungen für Filteranschlüsse (6895). Die Dichtungen haben die Aufgabe, eine dichte Verbindung zwischen Bajonettschluss der Maske und Filtern / Drucklufteinheit sicher zu stellen. Bei jedem Filterwechsel sollten die Dichtungen überprüft und ausgetauscht werden, falls sie beschädigt sind oder die Abdichtung fraglich ist. Entfernen Sie die Dichtungen von den Bajonettschlüssen.

Erssetzen Sie immer beide Dichtungen. Abbildung 9. Erssetzen der Einatemventile (6893). Die Einatemventile sind auf Zapfen auf der Innenseite der Einatemöffnungen des Maskenkörpers und der Innenmaske angeordnet. Diese Ventile sollten vor jedem Gebrauch der Maske kontrolliert werden und jedesmal ersetzt werden, wenn Sie beschädigt wurden oder fehlen. Entfernen Sie das (die) Ventil(e) durch Abheben von den Zapfen auf der Innenseite der Einatemöffnungen des Maskenkörpers und der Innenmaske.

Montieren Sie das (die) neue(n) Ventil(e) auf dem(n) Zapfen. Stellen Sie sicher, dass das (die) Ventil(e) vollständig unter allen drei Nasen auf dem (den) Zapfen eingeknickt ist (sind), flach aufliegt (aufliegen) und auf dem (den) Zapfen frei beweglich (drehbar) ist (sind)

Erssetzen der Kopfbebänderung (6897) Lösen sie die Bänder und ersetzen Sie diese durch eine neue Kopfbebänderung Abbildung 10.

Erssetzen der Sichtscheibe (6898). Entfernen Sie die beiden Schrauben mit einem Schraubendreher. Ziehen Sie den oberen und unteren Rahmen vom Dichtrand ab. Der obere und untere Rahmen, die Gesichtsdichtung und die Sichtscheibe haben vertikale Markierungslinien, die ihre relative Position zueinander anzeigen. Stellen Sie sicher, dass diese Markierungen beim Wiederzusammenbau übereinstimmen, Abbildung 11.

Nackentrageband (7883) Verbinden Sie die Ösen an den Enden des Nackentragebands mit den Verbindungstücken des Gesichtsabdrück am oberen Ende der Kopfbebänderung.

ZUBEHÖR

Brillensatz (6878). Bauen Sie die Schienengruppe in den Maskenkörper ein, wobei der Kunststofffuß auf dem Zentralgehäuse positioniert ist und die obere Schiene zwischen den beiden Nasen der oberen Gesichtsabdichtung liegt. Montieren Sie die Gestellgruppe, durch einschieben der Stifte in die Löcher des Gummischiebers, auf die Schiene. Die Position der Brille kann nun angepasst werden, um einen optimalen Sitz und optimale Sicht zu ermöglichen. Sichtscheibenschutzabdeckung (6885). Entfernen Sie die Schutzfolie von der Klebefläche auf jeder Seite der Sichtscheibenabdeckung. Positionieren Sie die Sichtscheibenabdeckung über der Sichtscheibe und drücken sie diese fest. Entfernen Sie die Sichtscheibenabdeckung von der Maske durch anheben der Lasche.

REINIGUNG UND PFLEGE

Es wird empfohlen, die Maske nach jedem Gebrauch zu reinigen. Wird die Atemschutzmaske länger als eine Schicht eingesetzt, so sollte sie nach jeder Schicht gereinigt und in ihrer Originalverpackung oder einem verschlossenen Behältnis aufbewahrt werden. Zur Reinigung der Maske sollte der Dichtrand mit dem Reinigungstuch 3M 105 abgewischt werden. Entfernen Sie die Filter, bzw die Druckluftfeinheit. Reinigen Sie die Teile (ausgenommen die Filter) durch

Eintauchen in warme Reinigungslösung (Wassertemperatur sollte 50°C nicht übersteigen). Bei Bedarf benutzen Sie eine weiche Bürste. Verwenden Sie falls nötig ein neutrales Reinigungsmittel. Die Masken können in einer Lösung aus quaternären Ammoniumsalzen, Natriumhypochlorit oder einem anderen geeigneten Desinfektionsmittel desinfiziert werden. Anschließend in klarem, warmem Wasser spülen und bei Zimmertemperatur in schadstofffreier Umgebung trocknen lassen.

ACHTUNG Verwenden Sie zur Reinigung dieses Produktes kein Lanolin oder andere Öle. Nicht autoklavieren. Zur Reinigung dürfen keine aggressiven Mittel wie Benzin, Verdünner, chlorhaltige Entfetter oder andere organische Lösungsmittel benutzt werden. Verwenden Sie auch keine Scheuermittel. Bauen Sie die Teile erst zusammen, wenn sie vollkommen trocken sind.

LAGERUNG UND TRANSPORT

Diese Produkte sollten in der Originalverpackung bei Raumtemperatur trocken und sauber gelagert werden und weder hoher Temperaturen, direkter Sonneneinstrahlung noch Schadstoffen ausgesetzt werden. Die Originalverpackung erfüllt alle Vorgaben für den Transport innerhalb der Europäischen Gemeinschaft. Bei sachgemäßer Lagerung, ist die zu erwartende Lagerdauer des Produkts 5 Jahre ab Herstellungsdatum. Entsprechend der Herstellerangabe lagern, siehe Verpackung.



Lagerfähig bis



Temperaturbereich



Maximale relative Luftfeuchtigkeit



Name und Adresse des Herstellers



Nach lokalen Vorschriften entsorgen

Das Herstellungsdatum kann der Datumsuhr auf der Innenseite der Maske entnommen werden. Abbildung 12. Das innere Segment zeigt das Jahr an und der Pfeil zeigt auf den Monat der Herstellung auf dem äußeren Segment. Das Beispiel zeigt 01/09/2011 - 30/09/2011.

ZULASSUNGEN

Diese Produkte sind typ zugelassen und jährlich audited durch BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowhill, Milton Keynes MK5 8PP, UK, Zugelassene Prüfstelle Nr. 0086. Dieser Artikel ist CE gekennzeichnet nach den Anforderungen der Gemeinschaftsrichtlinie 89/686/EEC oder der Europäischen Richtlinie (EU) 2016-425. Die jeweils angewandte Rechtsvorschrift kann durch die Prüfung des Zertifikates und der Konformitätserklärung unter www.3m.com/Respiratory/certs bestimmt werden.

TECHNISCHE DATEN

Atemschutz EN136 (Klasse 1) - für den Gebrauch mit 3M Filtern (Bajonettschluss) nach EN14387:2004 oder EN143:2000
(Siehe Referenztabelle)

3M 6000 Serie mit ...	Maximal zulässige Konzentrationen
P1 Partikelfiltern	4 x AGW*
P2 Partikelfiltern	15 x AGW*
P3 Partikelfiltern	400** x AGW*
Klasse 1 Gas- und Dämpfeprofilern	Der jeweils geringere Wert von 400** x AGW* oder 1000 ppm (0.1% Vol.) ist anzunehmen.
Klasse 2 Gas- & Dämpfeprofilern	Der jeweils geringere Wert von 400** x AGW* oder 5000 ppm (0.5% Vol.) ist anzunehmen.
3M™ Drucklufteinheit	400** x AGW*

*AGW – Arbeitsplatzgrenzwert **3M Empfehlung 200 x AGW* (nur für Vollmasken)

Augen- und Gesichtsschutz Erfüllt die Anforderungen von EN166 (höhere Robustheit, Schutz gegen schnell fliegende Partikel (mittlere Energie) und seitlicher Schutz.)

Luftdurchflusscharakteristiken

Mindestluftvolumenstrom: 150 l/min.

Maximaler Volumenstrom: Bitte entnehmen Sie diese Informationen den jeweiligen Bedienungsanleitungen.

Maximale Arbeitstemperatur: +49 °C. ACHTUNG Bei Verwendung des Produktes bei tiefen Temperaturen ist darauf zu achten, dass die Ventile auf Grund der Feuchtigkeit einfrieren können.



Si raccomanda di leggere le presenti istruzioni d'uso insieme alle istruzioni relative all'appropriato filtro 3M™ o dell'unità di erogazione aria 3M™ e insieme al Libretto Illustrativo del respiratore 3M™, dove è possibile trovare informazioni su:

- Le combinazioni approvate con le unità di erogazione aria 3M™ e/o i filtri 3M™
- Accessori
- Parti di ricambio

DESCRIZIONE DEL SISTEMA

Questi prodotti sono conformi alla norma EN 136:1998, maschere a pieno facciale. Per ottenere un sistema di filtrazione per la protezione delle vie respiratorie utilizzare con un paio di filtri 3M approvati (vedere Libretto Illustrativo). Questo sistema è progettato per rimuovere gas, vapori e/o particelle potenzialmente pericolose presenti nell'atmosfera circostante. Questo dispositivo può anche essere utilizzato per formare un sistema in combinazione con le unità di erogazione aria 3M (vedi Libretto Illustrativo).

AVVERTENZE E LIMITAZIONI

Porre particolare attenzione alle frasi di avvertimento dove indicate.

ATTENZIONE

Assicurarsi sempre che il prodotto completo sia:

- Adatto all'applicazione
- Indossato correttamente
- Indossato per tutto il periodo di esposizione
- Sostituito quando necessario.

Una giusta selezione, formazione all'uso ed una

adeguata manutenzione sono essenziali per offrire a chi indossa il prodotto una protezione da alcuni contaminanti aerodispersi. L'inosservanza delle istruzioni qui riportate sull'uso di questi dispositivi per la protezione delle vie respiratorie e/o il mancato indossamento per tutto il periodo di esposizione, può arrecare danni alla salute, invalidità gravi anche di carattere permanente.

- In caso di dubbi sull'adeguatezza di questo prodotto alle specifiche condizioni d'uso e per un corretto utilizzo, seguire le normative locali, fare riferimento a tutte le informazioni qui riportate, consultare un esperto in materia di sicurezza oppure contattare il Servizio Tecnico 3M.
- Usare questo respiratore strettamente in accordo con tutte le istruzioni d'uso:
- Contenute nel presente libretto
- Allegate agli altri componenti del sistema (es. Filtri 3M™ / Unità erogazione aria 3M™) Leggere tutte le istruzioni d'uso e conservarle come continuo riferimento.
- Non usare per concentrazioni superiori a quelle indicate nelle Specifiche Tecniche.
- Non utilizzare per la protezione respiratoria contro contaminanti atmosferici che hanno una soglia olfattiva bassa, sconosciuti, che presentano un immediato pericolo per la vita o la salute, o contro contaminanti che generano alte temperature nelle reazioni con filtri chimici.
- Non utilizzare in atmosfere contenenti meno del 19.5% di ossigeno (definizione 3M). I limiti riguardanti la presenza di ossigeno possono variare da nazione a nazione. In

- caso di dubbi, chiedere informazioni in merito).
- Non utilizzare il prodotto in atmosfera con ossigeno o ossigeno arricchito.
 - Utilizzare esclusivamente con i filtri/unità di erogazione aria e ricambi/accessori riportati nella lista del libretto illustrativo e all'interno delle condizioni di utilizzo riportate nelle **Specifiche Tecniche**.
 - Il sistema deve essere utilizzato unicamente da personale addestrato e competente.
 - Abbandonare immediatamente l'area contaminata se:
 - a) Una o più parti del sistema risultano danneggiate.
 - b) Il flusso d'aria verso il facciale diminuisce o si arresta.
 - c) La respirazione diventa difficoltosa o si avverte un aumento della resistenza respiratoria.
 - d) Compiono vertigini o altri malesseri.
 - e) Si avverte l'odore o il sapore del contaminante o si manifestano irritazioni.
 - Non modificare o alterare in alcun modo questo sistema. Sostituire le parti unicamente con pezzi di ricambio originali 3M™.
 - In caso si voglia utilizzare in ambienti potenzialmente esplosivi, contattare il Servizio Tecnico 3M.
 - Non usare questi prodotti con autorespiratori (respiratori con bombola).
 - Non usare come dispositivo di fuga.
 - Non usare con barba, basette o baffi che potrebbero impedire una buona tenuta del respiratore sul volto.
 - Utilizzare unicamente con il kit di occhiali disponibile come accessori per questo prodotto e assicurarsi che le aste degli occhiali non interferiscono con il bordo di tenuta.
 - La legislazione nazionale potrebbe imporre limitazioni specifiche sull'uso dei sistemi filtranti in funzione della classe dei filtri e del facciale utilizzato. L'utilizzo delle maschere a facciale 3M™ / combinazione di Filtri deve avvenire in accordo con le norme per la salute e sicurezza in vigore, con le tabelle di selezione della protezione respiratoria o seguendo le raccomandazioni di un Igenista Industriale.
 - I filtri devono essere sostituiti regolarmente. La frequenza di sostituzione dipende dal tempo di utilizzo e dalla concentrazione dei contaminanti.
 - Per maggiori informazioni contattate 3M Divisione Prodotti per la Sicurezza sul Lavoro (vedere i dettagli del contatto locale).
 - **Se utilizzato insieme a un'Unità di erogazione aria 3M™:**
 - In condizioni di lavoro pesanti e ritmi elevati, la pressione all'interno della maschera facciale può diventare negativa durante picchi di flusso inhalatorio. Regolare il dispositivo nel modo appropriato o prendere in considerazione un dispositivo di protezione per le vie respiratorie alternative.
 - Se utilizzato in modalità ad aria assistita, assicurarsi che:
 - La fonte di erogazione dell'aria sia conosciuta.
 - La purezza dell'aria erogata sia conosciuta.
 - L'aria erogata sia respirabile e conforme alla norma EN12021.
- Se durante l'impiego l'alimentazione del flusso d'aria si interrompe o si riduce, evacuare immediatamente l'area

contaminata e verificare la causa.

- Prestare attenzione che il tubo di respirazione non si impigli in oggetti sporgenti.
- Questi prodotti non forniscono ossigeno.

NOTE RIGUARDO LE REAZIONI ALLERGICHE

I materiali che vengono in contatto con la pelle dell'utilizzatore non sono causa di reazioni allergiche nella maggior parte delle persone.

In questi prodotti non sono presenti componenti prodotti in lattice naturale.

PREPARAZIONE ALL'USO

Assicurarsi che il contenuto dell'imballo non abbia subito danni durante il trasporto e che non manchi nessun componente. Controllare sempre che il prodotto sia completo, privo di danni e montato correttamente. Qualsiasi parte mancante o danneggiata deve essere sostituita prima dell'uso con una parte originale 3M.

Procedura di controllo

- Prima dell'uso è raccomandata la seguente procedura di controllo:
1. Verificare che sul facciale siano assenti rotture, lacerazioni e sporcizia. Assicurarsi che il facciale non sia deformato, particolarmente nella zona di tenuta al volto. Il materiale deve essere flessibile, non rigido.
 2. Controllare le valvole di inalazione per la presenza di rotture o lacerazioni. Sollevare le valvole ed ispezionare la loro sede per verificare l'assenza di sporcizia o rotture.
 3. Assicurarsi che le cinghie temporali siano intatte ed elastiche.
 4. Esaminare tutte le parti plastiche per verificare l'assenza di rotture od usura.
 5. Assicurarsi che tutte le guarnizioni siano inserite correttamente nella propria sede.
 6. Rimuovere la copertura di protezione della valvola di respirazione ed esaminare la sede della valvola per verificare l'assenza di sporcizia, deformazioni, rotture o lacerazioni. Riposizionare la copertura sulla valvola di respirazione.
 7. Controllare che non siano presenti danni alla visiera che potrebbero compromettere le prestazioni del respiratore o la visibilità.

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

Consultare le istruzioni d'uso per verificare le modalità di montaggio. (es. Filtri 3M™ / Unità erogazione aria 3M™)

ISTRUZIONI PER L'INDOSSAMENTO

Selezionare la taglia più appropriata tra le 3 taglie disponibili (S / M / L). Le istruzioni di indossamento devono essere seguite ogni volta che si utilizza il respiratore.

INDOSSAMENTO

1. Allentare completamente tutte e 4 le cinghie, posizionare la bardatura sulla parte posteriore del capo e sistemare il respiratore sul viso. Figura 1.
2. Serrare progressivamente la bardatura iniziando dalle cinghie inferiori e proseguendo quindi con quelli superiori. (Figura 2). **Non serrare con troppa forza.**
3. Effettuare la prova di tenuta a pressione positiva e/o negativa. Si raccomanda di eseguire la Prova di Tenuta a

Pressione Negativa quando si utilizzano i filtri della Serie 2000 o i filtri 6035 e 6038, mentre la Prova di Tenuta a Pressione Positiva deve essere eseguita quando si utilizzano tutti gli altri filtri.

FINE UTILIZZO

⚠ Non rimuovere la maschera, i filtri o non interrompere l'alimentazione dell'aria fino a quando non avete lasciato l'area contaminata.

1. Allentare le cinghie della bardatura temporale.
 2. Con delicatezza sollevare la maschera e rimuovere il respiratore sollevandolo ed allontanandolo dal volto.
 3. Se del caso, spegnere l'unità di erogazione aria o disconnettere il tubo dell'unità ad aria compressa dal regolatore e slacciare la cintura.
- NOTA** Se il respiratore è stato usato in un'area in cui ha subito una contaminazione con una sostanza che richiede delle procedure speciali di decontaminazione, deve essere messo in un contenitore adatto e sigillato fino a che non possa essere decontaminato o smaltito correttamente.

VERIFICA DELLA TENUTA

• Prova di tenuta a pressione positiva (per tutte le combinazioni approvate) (tutti i filtri ad eccezione dei filtri 3M™ Serie 6035/6038/2000).

Coprire con il palmo della mano la valvola di esalazione ed inspirare lentamente. Figura 3.

Se il facciale si gonfia leggermente e non si riscontrano perdite d'aria tra il viso e il bordo di tenuta, il respiratore è stato indossato correttamente.

Se viene rilevata una perdita d'aria, posizionare nuovamente il respiratore sul volto e/o variare nuovamente la tensione delle cinghie per eliminare le perdite.

Ripetere il test di tenuta.

• Prova di tenuta a pressione negativa con filtri 6035 / 6038 e filtri Serie 2000.

Premere i pollici sulla dentellatura nella porzione centrale dei filtri (Serie 2000), oppure premere assieme la copertura e il corpo del filtro (6035/6038), inalare delicatamente e trattenerne il respiro per circa dieci secondi. Se la maschera collassa leggermente, è stata raggiunta una buona tenuta. Figura 4. Se viene rilevata una perdita d'aria, posizionare nuovamente il respiratore sul volto e/o variare nuovamente la tensione delle cinghie per eliminare le perdite. Ripetere il test di tenuta.

Nel caso in cui NON sia possibile ottenere una tenuta perfetta, NON entrare nell'area contaminata.

Prova di tenuta quantitativa

Per informazioni riguardanti la prova di tenuta potete contattare 3M.

MANUTENZIONE

La manutenzione, l'assistenza e la riparazione devono essere effettuate soltanto da personale adeguatamente addestrato. Dal momento che questo è un respiratore facciale a bassa manutenzione, sono disponibili solo un numero limitato di parti di ricambio (vedi libretto illustrativo). In caso di danni ad altre componenti, l'intero respiratore deve essere sostituito.

⚠ L'uso di parti non approvate o la modifica non

autorizzata può portare a pericoli per la vita o la salute ed invalidare ogni garanzia. Effettuare un controllo generale prima di ogni utilizzo o in ogni caso mensilmente se non utilizzato con regolarità. Consultare le Procedure di controllo per i dettagli specifici. Se è previsto lo smaltimento dei componenti, deve essere effettuato in conformità alla regolamentazione nazionale vigente in materia di ambiente, salute e sicurezza.

RICAMBI

Le parti di ricambio possono essere assemblate senza smontare completamente il respiratore.

Sostituzione dell'adattatore centrale (6864) Per rimuovere l'adattatore centrale, staccare il gruppo calotta nasale tirando oltre le tre tacche che lo agganciano alla base dell'adattatore centrale (Fig 5). Afferrare l'adattatore centrale dal coperchio e girare in senso anti-orario di 1/4 di giro in modo da sganciarlo e allontanarlo dal visore. Sostituire l'adattatore centrale spingendo le alette all'interno delle scanalature del visore, (Fig 6) e girare in senso orario di 1/4. Riposizionare il gruppo calotta nasale (Fig 7).

Sostituzione della guarnizione dell'adattatore centrale (6895) La guarnizione in schiuma di gomma a celle chiuse dell'adattatore centrale è progettata per sigillare l'interfaccia tra l'adattatore centrale e il visore. Rimuovere il gruppo calotta nasale e l'adattatore centrale come descritto sopra. Rimuovere la vecchia guarnizione dall'adattatore centrale e sostituirla con una nuova. Montare nuovamente l'adattatore centrale sul visore del respiratore. Ricollocare il gruppo calotta nasale (Fig 5-7).

Sostituzione della valvola di aspirazione (7583) Rimuovere il coperchio dell'adattatore centrale sganciandolo dal fermo inferiore. Afferrare la valvola e tirare entrambi gli steli fuori dalle rispettive sedi. Posizionare la nuova valvola sopra l'apertura di aspirazione, inserire gli steli nei rispettivi fori e tirarli afferrandoli dalla parte opposta fino a che siano entrambi bloccati in posizione. Riposizionare la copertura della valvola allineando l'apertura superiore presente sulla copertura della valvola con la tacca superiore presente sulla base dell'adattatore centrale e facendole scattare insieme. Figura 8.

Sostituzione della guarnizione di inalazione (6895) Le guarnizioni di inalazione sono progettate per sigillare il punto di innesto tra l'attacco a baionetta della maschera e i filtri/unità di erogazione aria. Le guarnizioni devono essere controllate ogni volta che viene sostituito il filtro e sostituite qualora fossero danneggiate o l'integrità delle stesse sia incerta. Rimuovere la guarnizione dal punto di innesto dei filtri a baionetta. Inserire una nuova guarnizione nel punto di innesto sulla maschera facciale, avendo cura di posizionarla sotto tutte e tre le alette dell'attacco a baionetta. Figura 9.

Sostituzione delle valvole di inalazione (6893) Le valvole di inalazione sono posizionate sui montanti all'interno delle aperture di inalazione del respiratore e all'interno di quelle del gruppo calotta nasale. Queste valvole devono essere controllate prima di ogni utilizzo del respiratore e sostituite ogni qualvolta dovessero risultare danneggiate o si dovessero perdere. Rimuovere la(le) valvola(e) di inalazione.

sollevandola(e) dai montanti all'interno del respiratore e del gruppo calotta nasale. Inserire la(e) nuova(e) valvola(e) sui montanti. Assicurarsi che ogni valvola sia completamente innestata sotto le tre alette del montante, sia piatta e libera di ruotare intorno al perno centrale.

Sostituzione della bardatura per il capo (6897) Slacciare tutte le cinghie della bardatura e sostituirla con una nuova. Figura 10.

Sostituzione dello schermo (6898) Rimuovere le due viti aiutandosi con un cacciavite. Quindi separare la montatura superiore e la montatura inferiore dal bordo di tenuta. La bardatura superiore, la bardatura inferiore, il bordo di tenuta e lo schermo presentano delle tacche verticali che indicano la reciproca posizione. Per riasssemblare il gruppo assicurarsi che le tacche siano allineate. Figura 11.

Cinghie per il collo (7883) Agganciare gli anelli che si trovano alle estremità delle cinghie per il collo alle fibbie di metallo superiori della bardatura.

ACCESSORI

Kit occhiali (6878) Posizionare la montatura in metallo all'interno del respiratore con il piede in plastica appoggiato sull'adattatore centrale e la porzione superiore centrata tra le due alette che si trovano nella parte superiore del bordo di tenuta. Montare il supporto per le lenti sulla montatura di metallo inserendo i due perni nei rispettivi fori della guida in gomma. Regolare la posizione degli occhiali per avere una vestibilità e una visuale ottimali.

Film salvaschermo (6885) Rimuovere la pellicola protettiva dagli adesivi ai lati del film salvaschermo. Posizionare il film salvaschermo sulla visiera del respiratore e farlo aderire bene. Per rimuovere il film salvaschermo usato, tirare le linguette del film stesso.

PULIZIA E DISINFEZIONE

Si raccomanda la pulizia del dispositivo dopo ogni utilizzo. Se il respiratore viene utilizzato per più turni, è necessario pulirlo alla fine di ogni turno di lavoro e riporlo tra un turno e l'altro nell'imballo originale o in un contenitore sigillato. Per pulire il respiratore, possono essere utilizzate le salivette detergenti 3M™ 105. Rimuovere i filtri e disconnettere l'unità di erogazione aria se del caso. Pulire le parti (esclusi i filtri) immergendole in una soluzione detergente tiepida (la temperatura dell'acqua non deve superare 50°C), e strofinare con una spazzola morbida fino a completare la pulizia. Aggiungere del sapone neutro se necessario. Disinfettare il respiratore immergendolo in una soluzione disinsettante a base

SPECIFICHE TECNICHE Protezione Respiratoria EN136 (Classe 1) - per uso con Filtri 3M (a baionetta) in conformità alla EN14387:2004 o alla EN143:2000 (vedere Libretto Informativo)

di sali di ammonio quaternario o ipoclorito di sodio o altro disinsettuante equivalente. Sciacquare in acqua tiepida pulita ed asciugare all'aria a temperatura ambiente in atmosfera non contaminata.

ATTENZIONE Non usare su questi prodotti sostanze detergenti che contengano lanolina od altri oli. Non utilizzare l'autoclave per la pulizia. Per la pulizia di qualsiasi parte del sistema non usare benzina, fluidi sgrassanti clorurati (come il tricloroetilene), solventi organici o prodotti per la pulizia abrasivi. Non rimontare le parti fino a quando il fasciale non è completamente asciutto.

CONSERVAZIONE E TRASPORTO

Questi prodotti devono essere immagazzinati nell'imballo originale con cui vengono forniti, in condizioni asciutte, pulite e lontano da luce solare diretta, fonti di temperatura elevata, vapori di benzina e di solventi. La confezione originale è idonea per il trasporto del prodotto sul territorio dell'Unione Europea. Quando immagazzinato così come prescritto, la durata a magazzino del prodotto è di 5 anni dalla data di fabbricazione. Conservare conformemente alle istruzioni fornite dal fabbricante. Vedere la confezione.

Data di scadenza

Intervallo di temperatura

ER assima Umidità Relativa

Nome e indirizzo del Produttore

Smaltire in conformità con le normative locali

La data di fabbricazione può essere stabilita esaminando il datario ad orologio posto all'interno della maschera. Figura 12. Nel settore interno viene indicato l'anno, mentre la punta della freccia nel settore esterno indica il mese di fabbricazione. L'esempio mostra 01/09/2011 - 30/09/2011.

APPROVAZIONI

Questi prodotti hanno l'approvazione di tipo e sono controllati annualmente da BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowhill, Milton Keynes MK5 8PP, UK, Organismo Notificato numero 0086. Questi prodotti sono marcati CE secondo i requisiti della Direttiva comunitaria 89/686/CEE o del Regolamento Europeo (EU) 2016/425. La legislazione applicabile può essere determinata prendendo visione del Certificato e della Dichiarazione di Conformità scaricabile da www.3m.com/Respiratory/certs.

3M Serie 6000 con	Limite di Esposizione Massima
Filtri per Polveri P1	4 x TLV*
Filtri per Polveri P2	16 x TLV
Filtri per Polveri P3	200* x TLV
Filtri per Gas & Vapori Classe 1	200* x TLV o 1000ppm (0,1% vol) considerando come limite il valore inferiore.

3M Serie 6000 con	Limite di Esposizione Massima
Filtri per Gas & Vapori Classe 2	200* x TLV o 5000ppm (0,5% vol) considerando come limite il valore inferiore.
Unità di erogazione aria 3M™	200 x TLV

*TLV – Valore Limite di Soglia * fattore di protezione assegnato da 3M

Protezione Occhi: È conforme alla norma EN166 (robustezza incrementata, protezione contro particelle ad alta velocità (media energia) e protezione laterale).

Caratteristiche del flusso

Flusso minimo garantito dal produttore (MMDF) 150 l/min.

Flusso Massimo - Vedere le appropriate istruzioni d'uso.

Massima Temperatura Operativa : +49°C. **ATTENZIONE** E' necessario porre particolare attenzione quando si usa il dispositivo a temperature basse in quanto condizioni di umidità estreme possono provocare il congelamento delle valvole.



Por favor, lea estas instrucciones de uso junto con el manual de filtros 3M™ o las instrucciones de uso del equipo de suministro de aire de 3M™ y el manual de referencia de la pieza facial de 3M™, donde encontrará información sobre:

- Combinaciones aprobadas de suministro de aire 3M™ y/o filtros 3M™
- Accesorios
- Recambios

DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA

Estos productos cumplen los requisitos de la norma EN 136:1998 para máscaras completas y cuando se utiliza en combinación con los filtros 3M autorizados (consulte el Manual de Referencia), forman un equipo de protección respiratoria. Este equipo está diseñado para retener partículas, gases y vapores nocivos presentes en el aire. Este equipo también puede utilizarse con un sistema de suministro de aire de 3M (ver manual de referencia).

ADVERTENCIAS Y LIMITACIONES DE USO

Preste especial atención a las advertencias.

ADVERTENCIA

Asegúrese siempre de que el producto:

- Es adecuado para el trabajo.
- Se ajusta correctamente.
- Se lleva puesto durante toda la exposición.
- Se cambia cuando es necesario.

Una adecuada selección y formación en el correcto uso y mantenimiento de los equipos son esenciales para proteger al trabajador. No seguir estas instrucciones de uso o no llevar el equipo puesto durante todo el tiempo que dura la exposición, puede tener efectos adversos sobre la salud del usuario y puede derivar en enfermedad grave o incapacidad permanente.

- Si tiene alguna duda acerca de la adecuación de este producto a su puesto de trabajo, consulte con un especialista en Seguridad e Higiene en el trabajo o contacte con 3M.

- Utilice siempre este equipo de acuerdo con todas las

instrucciones:

- • contenidas en este manual,
- que acompañen a otros componentes del sistema (p.e. Filtros 3M™/Suministro de aire 3M™). Guarde todas las instrucciones de uso como futura referencia.
- No utilice en concentraciones superiores a las indicadas en las **Especificaciones Técnicas**.
- No utilice este equipo frente a contaminantes atmosféricos/concentraciones que tengan bajas propiedades de aviso, que sean desconocidos o inmediatamente peligrosos para la salud o la vida (IDLH) o frente a contaminantes/concentraciones que puedan generar calores de reacción elevados con los filtros.
- No utilice en atmósferas que contengan menos del 19.5% de oxígeno (definición de 3M; cada país puede aplicar sus propios límites de deficiencia de oxígeno. Consultélos en caso de duda).
- No utilice en atmósferas enriquecidas en oxígeno.
- Utilice únicamente con los filtros/equipos de suministro de aire y recambios/accesorios recogidos en el manual de referencia y dentro de las condiciones de uso dadas en la sección de **Especificaciones Técnicas**.
- El equipo sólo debe ser utilizado por personal competente y formado.
- Abandone inmediatamente el área contaminada si:

 - a) Se daña alguna parte del sistema.
 - b) El caudal de aire en la máscara disminuye o se interrumpe.
 - c) Se hace difícil o aumenta la resistencia a la respiración.
 - d) Sufre mareos o molestias.
 - e) Nota olor, sabor o irritación producida por las sustancias contaminantes.

- Nunca modifique o altere este equipo. Sustituya las piezas solo por recambios originales de 3M.
- En caso de uso en atmósferas explosivas, contacte con el servicio técnico de 3M.
- No utilice este producto con un equipo de respiración autónomo.
- No utilice este equipo para evacuación.
- No utilice este equipo si tiene barba u otro tipo de vello facial que pueda impedir el contacto entre el

rostro y el borde de la máscara y, por tanto, un correcto sellado facial.

- Utilice el equipo únicamente junto con el kit de acoplamiento de gafas suministrado como accesorio de este producto y asegúrese de que no interfiere con el sellado facial.
 - Las normativas nacionales pueden imponer limitaciones al uso de ciertos filtros, según la clase de filtro y la pieza facial utilizada. Utilice las piezas faciales y las combinaciones de filtros de 3M™ de acuerdo con la normativa local en vigor en material de Seguridad y Salud, según tablas de selección de protección respiratoria o siguiendo las recomendaciones de un técnico en higiene industrial.
 - Los filtros deben cambiarse con regularidad. La frecuencia de cambio depende del tiempo de uso y de la concentración del contaminante.
 - Si necesita más información, contacte con 3M (consulte la lista de direcciones y teléfonos).
 - Si se usa una unidad de suministro de aire 3M™:
 - En ritmos de trabajo muy elevados, la presión en el interior de la máscara puede volverse negativa en un pico de inhalación. Ajuste el equipo de forma apropiada o considere una forma alternativa de protección respiratoria.
 - Si se utiliza en el modo de "suministro de aire", compruebe que: • la fuente del aire es conocida. • la calidad del aire es conocida. • la calidad del aire cumple los requisitos de la norma EN12021.
- Si durante el uso el caudal de aire disminuye o se interrumpe, salga inmediatamente del área contaminada e investigue la causa.
- Tenga cuidado y evite que el tubo de respiración se enrrede alrededor de objetos salientes.
 - Estos equipos no suministran oxígeno.

NOTAS SOBRE REACCIONES ALÉRGICAS

Los materiales que pueden entrar en contacto con la piel no son conocidos como agentes causantes de reacciones alérgicas en la mayoría de las personas.
Este producto no contiene componentes fabricados en látex de caucho natural.

PREPARACIÓN PARA EL USO

Inspeccione el contenido del embalaje para verificar que no se han producido daños en el transporte y que todos los componentes están incluidos.

Compruebe que el equipo está completo, sin daños y correctamente ensamblado. Antes de utilizar el equipo, reemplace cualquier componente dañado con piezas originales de 3M.

Inspección

Se sugiere el siguiente procedimiento de inspección antes del uso:

1. Compruebe que la pieza facial no presenta grietas, rasgaduras o suciedad. Asegúrese de que la pieza facial, especialmente la zona de ajuste facial, no está deformada. El material debe ser flexible, no rígido.
2. Examine las válvulas de inhalación para ver si hay señales

de deformación, grietas o rasgaduras. Levante las válvulas y compruebe si hay suciedad o grietas.

3. Compruebe que las bandas de sujeción de la cabeza están intactas y tienen buena elasticidad.
4. Examine las piezas de plástico para ver si hay signos de agrietamiento o desgaste.
5. Asegúrese de que todas las juntas están correctamente colocadas.
6. Retire la cubierta de la válvula de exhalación y examine la válvula, así como su asiento por si existe suciedad, deformación, agrietamiento o rasgaduras. Vuelva a colocar la cubierta de la válvula.
7. Inspeccione la pantalla para detectar si se ha producido algún daño que pudiera interferir en el rendimiento del equipo u obstaculizar la visión.

INSTRUCCIONES DE MONTAJE

Compruebe las instrucciones de montaje en las instrucciones correspondientes. (p.e. Filtros 3M™/Suministro de aire 3M™)

INSTRUCCIONES DE AJUSTE

Seleccione la talla de pieza facial adecuada de entre las tres disponibles (S / M / L). Siga las instrucciones de ajuste del equipo cada vez que lo use.

COLOCACIÓN

1. Afloje totalmente las 4 bandas de ajuste, colocar el arnés detrás de la cabeza y situar la máscara sobre la cara. Figura 1.
2. Ajuste progresivamente el arnés, empezando por las bandas inferiores y después las bandas superiores (Figura 2).
No apriete en exceso.
3. Realice una comprobación de ajuste de presión positiva y/o negativa. Se recomienda realizar una comprobación de ajuste de presión negativa cuando se utilicen los filtros 6035, 6038 o Serie 2000, mientras que se recomienda la comprobación de ajuste de presión positiva cuando se utilicen otros filtros de 3M.

FIN DE LA UTILIZACIÓN

△ No se retire la pieza facial, los filtros o desconecte el suministro de aire hasta que haya salido de la zona contaminada.

1. Suelte la tensión de las bandas de ajuste.
 2. Levante con cuidado la pieza facial y retirela de la cara.
 3. Si procede, desconecte el suministro de aire o suelte la manguera del regulador y desabóchese el cinturón.
- NOTA Si el equipo se utilizó en un área donde se haya contaminado por una sustancia que exige procedimientos de descontaminación, coloque éste en un recipiente adecuado y sellado hasta que pueda ser descontaminado.

COMPROBACIÓN DEL AJUSTE

- Prueba de ajuste de presión positiva (para todas las combinaciones aprobadas) (todos los filtros excepto las series 3M™ 6035 / 6038 / 2000). Coloque la palma de la mano sobre la válvula de exhalación y exhale con suavidad. Figura 3.
- Si la pieza facial se hincha ligeramente y no se detecta fuga de aire entre la cara y la pieza facial, entonces se habrá obtenido un sellado adecuado.

Si se detecta alguna fuga de aire, vuelva a colocar la máscara y/o realice la tensión de las bandas hasta eliminar la fuga. Repita la prueba de ajuste anteriormente descrita.

• Prueba de ajuste de presión negativa con filtros de las series 6035 / 6038. También filtros de la Serie 2000.

Presione los pulgares en la parte central de los filtros (Serie 2000), o presione la carcasa y el cuerpo del filtro a la vez (6035/6038), inhale suavemente y mantenga la respiración durante 10 segundos. Si la pieza facial se deprime ligeramente, se habrá conseguido un correcto ajuste facial. Figura 4. Si se detecta alguna fuga de aire, vuelva a colocar la máscara y/o realice la tensión de las bandas hasta eliminar la fuga. Repita la prueba de ajuste anteriormente descrita.

Si NO puede conseguir un ajuste adecuado, NO entre en zonas contaminadas.

Test de ajuste cuantitativo

Si necesita información sobre estas pruebas de ajuste, contacte con 3M.

MANTENIMIENTO

Las tareas de mantenimiento, servicio y reparación sólo deben llevarse a cabo por personal debidamente capacitado. Puesto que ésta es una máscara de bajo nivel de mantenimiento, esta disponibile un número limitado de piezas de recambio (ver manual de referencia). Si se danan otras partes de la máscara, debe cambiarse el equipo entero.

⚠ El uso de componentes no aprobados o modificaciones no autorizadas en el equipo pueden poner en peligro la vida o la salud del usuario y pueden invalidar cualquier garantía otorgada al equipo. Se deberá efectuar una inspección general antes de su utilización o una vez al mes si no se utiliza regularmente. Consulte los procedimientos de inspección. Si necesita desechar parte del equipo, debe seguirse la legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente en vigor.

PIEZAS DE REPUESTO

Se pueden montar los recambios sin necesidad de desmontar totalmente el equipo.

Adaptador Central (6864). Para retirar el adaptador central, retirar la pieza buco-nasal, dirigiendo la pieza hacia las tres muescas que lo anclan a la base del adaptador central (Fig 5). Sujetar el adaptador central y girarlo 1/4 de vuelta en el sentido de las agujas del reloj para desengancharlo y separarlo de la pantalla. Reemplace el adaptador central colocando las tres pestanas en los huecos de la pantalla (Fig 6), y girarlo 1/4 de vuelta en el sentido contrario a las agujas del reloj. Reemplace la pieza buco-nasal (Fig 7).

Junta del Adaptador Central (6896). La junta del adaptador central está diseñada para sellar la unión entre el adaptador central y la pantalla. Retirar la pieza buco-nasal y el adaptador central del puerto central de la pantalla como viene descrito arriba. Retirar la junta antigua y colocar la nueva. Colocar el adaptador central en la máscara. Colocar la pieza buco-nasal. (Figuras 5-7)

Válvula de Exhalación (7583). Retirar la cubierta del adaptador central tirando hacia fuera de la muesca inferior. Coger la válvula de exhalación y extraerla de su asiento.

Colocar la válvula de repuesto insertándola en la abertura y presionando hasta que quede correctamente encajada.

Colocar la tapa de la válvula alineando la parte superior de la tapa de la válvula con la abertura en la propia máscara; encajar la tapa en su asiento. Figura 8.

Cambio de las juntas de inhalación (6895). Las juntas de inhalación de espuma están diseñadas para sellar la unión entre las conexiones de bayoneta en la máscara y los filtros / suministro de aire. Las juntas deben inspeccionarse siempre que se cambien los filtros y deben sustituirse si están dañadas o se duda del correcto sellado de las mismas. Retire las juntas de las conexiones de bayoneta. Coloque las nuevas juntas en las conexiones de bayoneta, de forma que quede por debajo de las tres pestanas de la bayoneta. Figura 9.

Válvula de inhalación (6893). Las válvulas de inhalación están localizadas en el interior de los puertos de la máscara y en el interior de los puertos de inhalación de la pieza buco-nasal. Estas válvulas deberían ser inspeccionadas antes de cada uso del respirador y remplazadas siempre que se dañen o se pierdan. Retirar, levantándolas de su lugar, las válvulas existentes en el interior de la máscara y en la pieza buco-nasal. Instalar las nuevas válvulas en su lugar. Las nuevas válvulas deben quedar enganchadas en las tres pestanas, planas y deben poder moverse libremente en su asiento.

Arnes de sujeción (6897). Desenganche las bandas de ajuste del arnes de sujeción y rempiécelas por el nuevo arnes de sujeción. Figura 10.

Pantalla (6898) Retirar los dos juegos de tornillos usando un destornillador. Apare el marco superior e inferior del sellado facial. La montura superior, la montura inferior, el sellado facial y la pantalla tienen líneas de marcado vertical que indican su posición relativa la una de la otra. Asegúrese que estas marcas están alineadas para su ensamblaje. Figura 11.

Banda para colgar del cuello (7883). Enganchar las arandelas de la banda a las lenguetas superiores del arnes de sujeción.

ACCESORIOS

Kit de acoplamiento de gafas (6878). Instalar el soporte para gafas en la máscara, colocando la base de plástico sobre el acoplador del conjunto central. La parte superior del soporte se coloca entre las pestanas situadas en la parte superior del sellado facial de la máscara. Colocar la montura de las gafas en el soporte insertando los pins en los orificios situados en la pieza de goma. Las gafas ya pueden regularse para una visión y ajuste óptimos.

Protector de pantalla (6885). Descubrir las tiras adhesivas de las lenguetas situadas a los lados del nuevo protector de pantalla. Colocar y adherir el protector sobre la pantalla de la máscara. Retirar el protector de pantalla usado tirando de las lenguetas y despegándolo de la pantalla.

LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN

Se recomienda limpiar el equipo después de cada uso. Si la máscara se va a utilizar durante más de un turno de trabajo, debe limpiarse al final de cada turno y guardarse entre usos en su embalaje original o en un contenedor sellado. Para

limpiar la máscara, utilice las toallitas desinfectantes 3M™ 105 para la zona de ajuste facial. Retire los filtros y si procede, desconecte el suministro de aire. Limpie las diferentes partes (excluyendo los filtros) sumergiéndolo en una disolución de agua tibia (la temperatura del agua no debe superar 50°C) y frotando con un cepillo suave. Añada un detergente neutro, si fuese necesario. Para desinfectar el equipo, emplee una disolución de un desinfectante de amonio cuaternario, hipoclorito sódico u otro desinfectante. Enjuague con agua limpia tibia y deje secar al aire, a temperatura ambiente, en una área no contaminada.

PRECAUCIÓN No utilice agentes limpiadores que contengan lanolina u otros aceites. No someta a autoclave. No utilice gasolina, desengrasantes clorados (como tricloroetileno), disolventes orgánicos o agentes abrasivos para limpiar cualquier parte del equipo. No monte las piezas hasta que la pieza facial esté completamente seca.

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

Estos equipos deben almacenarse en su embalaje original, en lugar seco y limpio, protegidos de la luz solar directa, fuentes de temperatura elevada, combustibles y vapores de disolventes. El embalaje original es adecuado para transportar el producto en la Unión Europea. Cuando se almacena como se indica, la duración estimada del equipo es de 5 años desde

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Protección respiratoria EN136 (clase 1) - para utilizar con filtros 3M (de bayoneta) conforme a EN14387:2004 o EN143:2000 (consultar Manual de Referencia)

3M Serie 6000 con ...	Concentración máxima de uso
P1 Filtros para partículas	4 x VLA*
P2 Filtros para partículas	16 x VLA*
P3 Filtros para partículas	200* x VLA
Filtros para gases y vapores Clase 1	200* x VLA o 1000 ppm (0,1% vol.), el valor menor.
Filtros para gases y vapores Clase 2	200* x VLA o 5000 ppm (0,5% vol.), el valor menor.
Suministro de aire 3M™	200 x VLA

*VLA - Valor Límite Ambiental * Factor de protección asignado por 3M

Protección ocular Cumple con las especificaciones de la norma EN166 (resistencia incrementada, protección contra partículas de alta velocidad (energía media) y protección lateral.)

Características de caudal

Caudal mínimo de diseño (MMDF) 150 l/min.

Caudal máximo - Ver instrucciones de uso apropiadas.

Temperatura máxima de operación: +49 °C. **PRECAUCIÓN** Debe prestarse atención al uso del equipo en bajas temperaturas ya que la humedad excesiva puede ocasionar la congelación de las válvulas.

la fecha de fabricación. Almacene según las indicaciones del fabricante. Consulte el embalaje.



Rango de temperatura



Humedad relativa máxima



Nombre y dirección del fabricante



Desechar conforme a la normativa local

La fecha de fabricación se puede establecer examinando el reloj que se encuentra en el interior de la pieza facial. Figura 12. Los dígitos del interior muestran el año y la flecha apunta al mes (dígitos en el exterior) de fabricación. En el ejemplo se muestra de 01/09/2011 - 30/09/2011.

APROBACIONES

Estos productos son aprobados por tipo y auditados anualmente por BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowhill, Milton Keynes, MK5 8PP, UK (Notified body number 0086)

Este producto es conforme a los requisitos del marcado CE según la Directiva Europea 89/686/CEE o el Reglamento Europeo (EU) 2016/425. Para determinar la legislación aplicable se puede revisar el Certificado o la Declaración de Conformidad en www.3m.com/Respiratory/certs



Lees deze gebruikersinstructies samen met het 3M™ Filter of de 3M™ Motorangedreven Luchtsystemen instructies zorgvuldig door, waar u meer informatie vindt over:

- Goedgekeurde combinaties van 3M™ Motorangedreven luchtsystemen en/of 3M™ Filters.
- Accessoires
- Reserveonderdelen

BESCHRIJVING VAN HET SYSTEEM

Deze producten voldoen aan de eisen van de norm EN 136:1998 inzake volgelaatmaskers en dienen in combinatie met een tweetal goedgekeurde 3M filters (zie referentieblad) gebruikt te worden om een filterapparaat voor ademhalingsbescherming te vormen. Dit product is ontworpen voor het verwijderen van potentieel schadelijke gassen, dampen en/of stofdeeltjes uit de omringende atmosfeer. Dit product kan ook gebruikt worden in combinatie met een 3M Motorangedreven Luchtsysteem (zie referentieblad).

WAARSCHUWINGEN EN BEPERKINGEN

Speciale aandacht moet worden besteed aan de waarschuwingen.

WAARSCHUWING

Zorg altijd dat het complete product:

- Geschikt is voor de toepassing;
- Goed past;
- Gedragen wordt gedurende de volledige blootstellingsperiode;

- Vervangen wordt, indien nodig.

Een correcte selectie, opleiding, gebruik en het juiste onderhoud van het product zijn essentieel om de gebruiker te helpen beschermen tegen sommige verontreinigingen. Het niet opvolgen van alle instructies en waarschuwingen voor het gebruik van deze ademhalingsbescherming en/of het nalaten dit masker te allen tijde bij blootstelling te dragen, kan nadelige gevolgen hebben voor de gezondheid van de drager of leiden tot ernstige levensbedreigende ziekten of invaliditeit.

- Volg de lokale wetgeving voor gebruik en geschiktheid, verwijst naar alle beschikbare informatie of neem contact op met een veiligheidsdeskundige of 3M vertegenwoordiger (zie adressen en telefoonnummers op meegeleverd boekje aan de binnenzijde).
- Gebruik dit masker alleen conform de instructies:
- zoals beschreven in deze gebruiksaanwijzing,
- bijgevoegd bij de andere componenten van het systeem (bijv. 3M™ Filters / 3M™ Motorangedreven luchtsystemen). Lees alle instructies voor gebruik en bewaar ze voor toekomstige raadpleging.
- Niet gebruiken bij concentraties die hoger zijn dan die beschreven in de technische specificaties.
- Niet gebruiken voor ademhalingsbescherming tegen atmosferische verontreinigende stoffen/concentraties die slecht kunnen worden gedetecteerd, onbekend zijn of onmiddellijk gevaar inhouden voor het leven en de gezondheid (IDLH) of tegen verontreinigende

stoffen/concentraties die een grote reactiewarmte genereren met chemische filters.

- Noot gebruiken wanneer het zuurstofgehalte in de lucht lager is dan 19,5%. (Voorschrift van 3M. Individuele landen kunnen eigen limietwaarden voor zuurstoftekort toepassen. Vraag in geval van twijfel om advies.)
- Noot gebruiken in zuurstofrijke of zuurstofverrijkte omgevingen.
- Enkel gebruiken met de filters/motorangedreven luchtsystemen en accessoires zoals aangegeven in het referentieblad en volgens de gebruikersinstructies aangegeven in het **technisch blad**.
- Alleen te gebruiken door opgeleid personeel.
- Verlaat de verontreinigde zone onmiddellijk wanneer:
 - a) Een deel van het systeem beschadigd is.
 - b) De luchtstroom naar het gelaatmasker afneemt of stoppt.
- c) Ademhalen moeilijk wordt of bij verhoogde ademweerstand.
- d) Misselijkheid of ander ongemak optreedt.
- e) U de verontreiniging ruikt of proeft, of als er irritatie ontstaat.
- Verander nooit iets aan het product. Onderdelen alleen vervangen door originele 3M onderdelen.
- Indien u het systeem wilt gebruiken in een explosieve omgeving, neem dan contact op met 3M Technical Service.
- Niet gebruiken met persluchtapparaten.
- Niet gebruiken voor zelfreddingstoepassingen.
- **Uitsluitend geschikt voor personeel zonder baard.** Baardharen onder de afdichting verminderen de afdichting/bescherming.
- Uitsluitend gebruiken met de brilset die als accessoire bij dit product verkrijbaar is en zorg ervoor dat de veren van de bril niet tussen de afdichting komen.
- Nationale bepalingen schrijven mogelijk specifieke beperkingen voor bij het gebruik van filters afhankelijk van de filterklasse en het gebruikte gelaatmasker. Het gebruik van een 3M™ Gelaatmasker/Filtersetcombinatie moet in overeenstemming zijn met de toepasselijke gezondheids- en veiligheidsstandaarden, de seleciefabellen voor ademhalingsbescherming of met de aanbevelingen van een arbeidshygiënist/veiligheidsdeskundige.
- De filters moeten regelmatig worden vervangen. De vervangingsfrequentie is afhankelijk van de gebruiksduur en de concentratie aan verontreinigende stoffen.
- Bel voor meer informatie naar uw 3M Technical Affairs Specialist (zie adressen en telefoonnummers op het boekje).
- Indien voor gebruik met een 3M Verse Luchtsysteem:
 - a) Bij zeer grote inspanningen, kan bij het sterk inademen in het gelaatstuk een onderdruk ontstaan. Pas de uitrusting aan naar behoeftte of kies een alternatief systeem voor ademhalingsbescherming.
 - b) Wanneer gebruikt met perslucht, verzekert u ervan dat: • De bron van de perslucht bekend is. • De zuiverheid van

de persluchtbron bekend is. • De perslucht kwaliteit van een inadembare kwaliteit is volgens EN12021.

Indien bij gebruik de luchstromen stopt of verminderd, verlaat u de gecontamineerde zone onmiddellijk en onderzoekt u de oorzaak.

- Voorkom dat de ademslang blijft steken achter uitstekende objecten.
- Deze producten maken geen zuurstof aan.

OPMERKINGEN IN VERBAND MET ALLERGISCHE REACTIES

Er zijn geen gevallen bekend waarin materialen die in contact komen met de huid allergische reacties veroorzaken.

Deze producten bevatten geen componenten vervaardigd uit natuurrunder.

VOORBEREIDING VOOR HET GEBRUIK

Inspecteer de inhoud van de verpakking op transportschade en controleer of alle onderdelen aanwezig zijn.

Controleer of het product compleet, onbeschadigd en correct gemonteerd is. Alle beschadigde en defecte onderdelen moeten voor gebruik worden vervangen door originele 3M onderdelen.

Inspectie

De volgende controleprocedure wordt voor gebruik aanbevolen:

- 1 Controleer het gelaatsmasker op barsten, scheuren en vulflazetting. Zorg ervoor dat het gelaatsmasker, in het bijzonder de gelaatsafdichting, niet vervormd is. Het materiaal moet plooibaar zijn – niet stijf.
- 2 Controleer het inademventiel op barsten of scheuren. Til de ventiel omhoog en controleer de ventielzitting op vulflazetting of barsten.
- 3 Zorg ervoor dat de hoofdbanden intact en elastisch zijn.
- 4 Controleer alle plastic onderdelen op tekenen van barsten of slijtage.
- 5 Zorg ervoor dat alle pakkingen goed op hun plaats zitten.
- 6 Verwijder de bedekking van het uitademventiel en controleer het uitademventiel en de ventielzitting op tekenen van vulflazetting, vervorming, barsten of scheuren. Vervang de bedekking van het uitademventiel.
7. Inspecteer de lens op eventuele schade die de werking van het masker of het zicht kan belemmeren.

MONTAGE-INSTRUCTIES

Zie gebruiksaanwijzing voor montage-instructies. (bijv. 3M™ Filters / 3M™ Motorangedreven luchtsystemen).

OPZETINSTRUCTIES

Selecteer de geschiktste maat uit de geleverde 3 maten gelaatsmasker (S / M / L). De opzetinstructies dienen elke keer dat het masker wordt gedragen te worden opgevolgd.

DRAGEN VAN HET SYSTEEM

1. Open alle 4 hoofdbanden volledig, en plaats het harness aan de achterkant van het hoofd en plaats het gelaatsmasker over het gezicht. Afbeelding 1.
2. Maak het harness strop voor strop vast: eerst de onderste riemen, daarna de bovenste riemen (Zie afb. 2). **Maak het niet te vast.**
3. Voer een positieve en/of negatieve gelaatsdruktest uit om de pasvorm te controleren. De negatieve druktest wordt

aanbevolen bij gebruik van de 6035 en 6038 of 2000 Serie filters, terwijl een positieve druktest wordt aanbevolen bij gebruik van de andere filters.

VRIJMAKEN VAN HET SYSTEEM

⚠ Verwijder het gelaatsmasker of de filters niet en schakel de luchstromen niet uit totdat u de verontreinigde zone hebt verlaten.

1. Haal de spanning van de hoofdbanden.
2. Til het gelaststuk voorzichtig van het gezicht en verwijder het masker door het op te tillen en uit de richting van het gezicht te bewegen.
3. Indien van toepassing, ontkoppel de luchtovervoerlang van de regelaar of schakel de motorunit uit en maak de heupriem los.

OPMERKING Indien het systeem gebruikt wordt in een zone met een product dat vervuiling veroorzaakt waarop speciale decontaminatieprocedures bepaald zijn, moet het systeem geplaatst worden in een daarvoor voorziene container die kan worden afgesloten tot het systeem gedesinfecteerd of verwijderd is.

AFDICHTINGSTEST

• **Positieve druk afdichtingscontrole (voor alle goedgekeurde samenstellingen)** (alle filters behalve 3M™ 6035/6038/2000 Serie Filters).

Plaats uw handpalmen over de bedekking van het uitademventiel en adam voorzichtig uit. Afbeelding 3.

Als het gelaststuk iets uitbollt en er geen luchtlekkage waargenomen wordt tussen het gezicht en het gelaststuk, is er een goede afdichting.

Wijzig de positie van het masker op het gezicht en/of pas de spanning van de elastische band aan bij het detecteren van een luchtlek om het lekken te stoppen.

Herhaal de bovenstaande fittest.

• **Negatieve druk afdichtingscontrole voor 6035 / 6038 filters.** Ook 2000 serie filters.

Plaats de duimen over de centrale opening van de filters (2000 Serie), of druk filterhouder en filter samen (6035/6038), adam licht in en houd uw adam tien seconden in. Als het gelaatsmasker lichtjes inkapt, is de pasvorm goed. Afbeelding 4.

Wijzig de positie van het masker op het gezicht en/of pas de spanning van de elastische band aan bij het detecteren van een luchtlek om het lekken te stoppen. Herhaal de bovenstaande fittest.

Als u er NIET in slaagt om het masker goed aan te trekken, ga dan NIET de gevaarlijke ruimte binnen.

Kwantitatieve passing

Neem contact op met 3M voor meer informatie over gelaatsafdichtingstesten.

ONDERHOUD

Onderhoud, service en reparaties mogen enkel uitgevoerd worden door hiervoor opgeleid personeel. Dit ademhalingsbeschermingsmasker is een laag onderhoudsmasker en biedt daarom een beperkt aantal vervangingsonderdelen (zie referentieblad). Indien andere onderdelen beschadigd zijn dient het masker vervangen te worden.

⚠ Gebruik van niet-goedgekeurde onderdelen of

ongeoorloofde aanpassingen kunnen levensgevaarlijke gebruikssituaties veroorzaken. Elke garantie komt dan te vervallen. Vóór gebruik of, indien het gelaatsmasker niet regelmatig gebruikt wordt, maandelijks, dient er een algemene inspectie uitgevoerd te worden. Zie de inspectieprocedures voor specifieke details. Indien onderdelen moeten worden weggegooid, moet dat gebeuren conform de lokale regelgeving over veiligheid en milieu.

RESERVEONDERDELEN

De onderdelen kunnen vervangen worden zonder het gelaatsmasker volledig te demonteren.

Vervanging Centrale Adapter (6864). Voor het verwijderen van de centrale adapter, verwijder het uitademventieldeksel, door deze over de drie inkepingen los te trekken van de centrale adapter (zie afb. 5). Pak de centrale adapter en draai 1/4 tegen de klok in om los te koppelen van de lens. Vervang de centrale adapter door de drie nokjes door de lensopeningen te plaatsen (zie afb. 6) en draai 1/4 met de klok mee. Vervang neustuk.(zie afb. 7)

Vervanging Afdrichtingsring (6898) Centrale Adapter. De afdrichtingsring in schuimrubber met gesloten cellen is ontworpen als afsluiting tussen de centrale adapter en de lens. Verwijder het uitademventieldeksel en de centrale adapter van de lens zoals hierboven beschreven. Verwijder de oude afdrichtingsring en plaats de nieuwe afdrichtingsring. Herplaats de centrale adapter in de lens. Plaats het neustuk. (zie afb. 5-7)

Vervanging Uitademventiel (7583). Verwijder het uitademventieldeksel door ze uit de onderste sluiting te trekken. Trek de stift van het ventiel uit de zitting. Plaats een nieuw ventiel over de uitadempoort en trek de ventielstiften door de centrale opening totdat beide vast zitten. Herplaats het uitademventieldeksel door de opening aan de bovenkant over het bovenste nokje van de centrale adapter te plaatsen en vast te klikken. Afbeelding 8.

Vervanging afdrichtingsringen (6895). De gesloten schuimrubber afdrichtingsringen zijn ontworpen als afsluiting tussen de bayonet aansluitingen en filters/luchtovervoer slang. De afsluitingsringen moeten bij elke filterwisseling worden geïnspecteerd en vervangen indien beschadigd of wanneer de afsluiting twijfelachtig is. Verwijder de afdrichtingsringen van de bayonet aansluitingen. Plaats nieuwe afdrichtingsringen op alle bayonet aansluitingen. Afbeelding 9.

Vervanging Inademventiel (6893). Inademventielen bevinden zich op de zittingen aan de binnenkant van het gelaatsstuk en op de neustuk inadempoorten. Deze ventielen moeten worden geïnspecteerd vóór elk gebruik van het masker en vervangen worden wanneer ventielen beschadigd raken of verloren gaan. Verwijder de bestaande inademventiel(en) door ze van de zitting(en) te tillen aan de binnenkant van het gelaatsstuk en neustuk inadempoort(en). Installeer nieuwe ventiel(en) op de zitting(en). Wees er zeker van dat het ventiel onder de drie uitsteeksels op de zittingen zit, plat ligt en volledig vrij kan bewegen op de steun.

Vervanging Hoofdharnas (6897). Maak het hoofdharnas los via de gespen en vervang met een nieuw harnas. Afbeelding 10.

Vervanging Lensmontage (6898). Verwijder de schroeven met een schroevendraaier. Haal de bovenste en onderste frames weg van het gelaatsmasker. Beide frames, lens en lensmontage hebben verticale lijnaanduidingen die hun positie ten opzichte van elkaar aangeven. Zorg dat deze na vervanging weer op elkaar afgesteld zijn. Afbeelding 11.

Nekband (7883). Verbind de lussen aan het einde van de nekband montage op de gelaatsafdichtinglijmpjes aan de bovenkant van het hoofdharnas.

ACCESOIRES

Oogbeschermingskit (6878). Installeer de railconstructie in het gelaatsstuk met de kunststof voet op de centrale adapter en de bovenkant van de rail wordt gecentreerd tussen de nokjes aan de bovenkant van het masker. Installeer het frame op de rail door de punten in de openingen in de rubberen sleed te steken. De bril kan nu afgesteld worden voor een optimale pasvorm en een optimaal zicht.

Vensterbescherming (6885). Verwijder de schutlaag van de lijmaag aan elke kant van de vensterbescherming. Positioneer de vensterbescherming over het venster van het gelaatsmasker. Verwijder de gebruikte vensterbescherming door deze van het gelaatsstuk te trekken.

REINIGING EN DESINFECTIE

Reinigen wordt na elk gebruik aanbevolen. Als het masker tijdens meer dan een shift wordt gebruikt, moet het worden gereinigd aan het eind van elke shift en tussen de shifts in de originele verpakking of in een verzegelde container worden bewaard. Voor de reiniging van het masker moet een 3M™ 105 doekje worden gebruikt. Verwijder de filters en maak het luchtsysteem los indien nodig. Reinig de onderdelen (behalve de filters) door ze in een warme schoonmaakoplossing onder te dompelen (temperatuur van het water mag niet meer bedragen dan 50°C), schrob met een zachte borstel totdat ze schoon zijn. Gebruik, indien nodig, een neutraal reinigingsmiddel. Desinfecteer het masker door het te weken in een oplossing van ontsmettingsmiddel met quaternair ammonium of natriumhypochloriet, of een ander ontsmettingsmiddel. Spoelen in schoon, warm water en aan de lucht laten drogen bij kamertemperatuur in een niet-ontreinigende omgeving.

WAARSCHUWING Gebruik geen schoonmaakmiddelen op deze producten die landolie of andere oliën bevatten. Niet in een autoclaf reinigen. Gebruik geen benzine, gechloreerde ontvetters (zoals trichloorethylen), organische oplosmiddelen en reinigingsproducten met schuurmiddel om systeemonderdelen te reinigen. Wacht tot het gelaatsstuk volledig droog is alvorens de onderdelen weer in elkaar te zetten.

OPSLAG EN TRANSPORT

Deze producten moeten opgeslagen worden in droge en schone omstandigheden, niet in direct zonlicht of nabij bronnen van hoge temperatuur, en vrij van benzinedampen en dampen van oplosmiddelen. De originele verpakking is geschikt om het product binnen de Europese Gemeenschap te vervoeren. Wanneer dit product volgens de voorschriften wordt bewaard, bedraagt de verwachte bewaartijd 5 jaar vanaf

de productiedatum. Opslag dient te gebeuren volgens de instructies van de fabrikant (zie verpakking).

- Einde houdbaarheid
- Bewaartemperatuur
- Maximale relatieve luchtvochtigheid
- Naam en adres fabrikant
- Afvalverwerking overeenkomstig de plaatselijke voorschriften.

De datum van vervaardiging staat op de binnenzijde van het gelaatsmasker. Afbeelding 12. Het binnenste segment geeft

TECHNISCHE SPECIFICATIES Ademhalingsbescherming EN136 (klasse 1) - voor gebruik met 3M filters (bajonet) conform EN14387:2004 of EN143:2000 (Zie referentieblad).

3M 6000 Series met ...	Maximale blootstellingsgraad
P1 Deeltjesfilters	4 x Wettelijke Nederlandse Grenswaarde*
P2 Deeltjesfilters	16 x Wettelijke Nederlandse Grenswaarde
P3 Deeltjesfilters	200* x Wettelijke Nederlandse Grenswaarde
Klasse 1 Gas- en Dampfilters	200* x Wettelijke Nederlandse Grenswaarde of 1000ppm (0,1% vol), welke lager is.
Klasse 2 Gas- en Dampfilters	200* x Wettelijke Nederlandse Grenswaarde of 5000ppm (0,5% vol), welke lager is.
3M™ Motoraangedreven luchtsysteem	200 x Wettelijke Nederlandse Grenswaarde

TLV – Wettelijke Nederlandse Grenswaarde * door 3M toegewezen beschermingsfactor

Oogbescherming Voldoet aan de vereisten van EN166 (verhoogde robuustheid, bescherming tegen hogesnelheidsdeeltjes (gemiddelde energie) en laterale bescherming.)

Luchtstroomegenskappen

Minimale door de fabrikant voorziene luchtstroom (MMDF) 150 l/min.

Maximale luchtstroom - Zie de desbetreffende gebruiksaanwijzing.

Maximale gebruikstemperatuur: +49 °C. **WAARSCHUWING** Voorzichtigheid is geboden als het apparaat bij lage temperatuur wordt gebruikt aangezien overmatig vocht ertoe kan leiden dat de ventielen bevriezen.



Läs dessa instruktioner instruktioner tillsammans med referensbroschyren för 3M™ filter eller bruksanvisningarna för 3M™ luftfilter och referensbroschyren för 3M™ masktomme där du hittar information om:

- * Godkända kombinationer av 3M™ luftfilter och/eller 3M™ filter.
- Tillbehör
- Reservdelar

SYSTEMBESKRIVNING

Produkterna uppfyller kraven i SS-EN 136:1998, helmasker och ska användas tillsammans med godkända 3M-filter (se referensbladet) för att utgöra ett andningsskydd. Denna produkt är utvecklad för att skydda mot skadliga gaser, ängor och/eller partiklar från omgivningen. Denna utrustning kan

het jaar aan en de pijl wijst de maand van productie in het buitenste segment aan. Het voorbeeld toont 01/09/2011 - 30/09/2011.

KEURINGEN

Deze producten zijn goedkeurd en worden jaarlijks gecontroleerd door BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowhill, Milton Keynes MK5 8PP, UK. Keuringsinstantienummer 0086. Deze producten zijn CE gemarkeerd en voldoen aan de eisen van de Richtlijn 89/686/EEG en Europese Regelgeving (EU)2016/425. De specifieke regelgeving kan worden bepaald door inzage in het certificaat en de conformiteitsverklaring beschikbaar op: www.3m.com/Respiratory/certs.

också används som ett system tillsammans med 3M luftfilter (se referensbroschyren).

⚠️ WARNINGAR OCH BEGRÄNSNINGAR

Varningsmeddelanden, där sådana visas, ska uppmärksammas noga.

⚠️ WARNING

Se till att produkten är:

- Avpassad för användningen;
- Korrekt tillpassad;
- Använt under hela exponeringstiden;
- Utbytt vid behov.

Korrekt val, utbildning, användning och lämpligt underhåll är grundläggande för att produkten ska skydda användaren från luftburna föroreningar. Underlätelse att följa alla instruktioner för detta

- andningsskydd och/eller underlättelse att bärta produkten under hela exponeringstiden kan allvarligt skada användarens hälsa och leda till allvarlig eller livshotande sjukdom eller permanenta skador.**
- För lämplighet och korrekt användning ska lokala bestämmelser följas och den bifogade informationen studeras. Kontakta skyddsansvarta eller en representant från 3M (se de lokala kontaktuppgifterna).
 - Andningsskydden får endast användas enligt samtliga instruktioner:
 - i detta häfte,
 - som medföljer andra komponenter i systemet (ex 3M™ filter/ 3M™ luftenhet). Läs igenom hela bruksanvisningen och spara för framtida behov.
 - Använd inte utrustningen i koncentrationer av luftföroreningar högre än vad som anges i tekniska specifikationen.
 - Får ej användas som andningsskydd mot luftföroreningar som har dåliga varningsegenskaper eller som är okända eller omedelbart hotande för liv och hälsa. Använd inte heller mot föroreningar som genererar hög reaktionsvärme med gasfarter.
 - Utrustningen får inte användas om syrehalten i omgivande luft är lägre än 19,5% (definition enl. 3M. Enskilda länder kan tillämpa egena gränser för syrebrist. Sök information om du är osäker).
 - Använd inte dessa produkter i syreberikade miljöer.
 - Använd endast tillsammans med filter/fläckenheter och resvärder samt tillbehör som är listade i referensbroschyren och enligt miljöer enligt den tekniska specifikationen.
 - Får endast användas av personal med utbildning i användning av utrustningen.
 - Lämna omödelbart det förenade området om:
 - a) Någon del av systemet skadas.
 - b) Luftflödet till andningsskyddet minskar eller upphör.
 - c) Det blir svårt att andas eller andningsmotståndet ökar.
 - d) Yrsel eller andra obehag uppstår.
 - e) Du känner lukt eller smak av föroreningar eller om du känner irritation i luftvägarna.
 - Modifera eller ändra aldrig produkten. Använd endast originaldelar från 3M vid resvärderbyt.
 - Kontakta 3M om du avser att använda produkten i explosiva miljöer.
 - Får ej användas tillsammans med tryckluftstub.
 - Får ej användas som flyktmask.
 - **Får inte användas om skägg eller annat ansiktshår kan förhindra god kontakt mellan ansikte och mask och därför hindrar masken från att ge ett fullgott skydd.**
 - Får endast användas tillsammans med den glasögonhållare som ingår i tillbehörsutrustningen för produkten. Kontrollera att glasögonkalmarna inte påverkar tätningen runt ansiktet.
 - Nationella regelverk kan sätta specifika gränser för användning av filter beroende av filterklasser och

maskstomme som används. Användning av 3M maskstomme / filterkombination skall uppfylla de gällande kraven i relevanta standarder, filterquider eller vara i enlighet med rekommendationer från den skyddsansvarta.

- Filter måste bytas regelbundet. Frekvensen mellan filterbyten beror bl.a. på föroreningarnas koncentration samt användningstid.
- För mer information kontakta 3M (se den lokala kontaktinformationen).
- Vid användning av 3M™ tryckluftsenhet:
- Vid hög arbetsbelastning kan trycket i masken bli negativ vid djupa andetag. Justera utrustningen eller byt till annan typ av andningsskydd.
- Om den används i med tryckluftslösning kontrollera att:
 - Källan till luftflödforseln är känd.
 - Renheten hos den tillförda luften är känd.
 - Den tillförda luften är av andningsbar kvalitet, enligt SS-EN12021.
- Lämna genast det förenade området om luftflödet minskar eller upphör under användning och kontrollera vad som är orsaken.
- Var noga att se till så att andningsslangen inte fastnar runt utskjutande objekt.
- Dessa produkter tillför inte syre.

INFORMATION OM ALLERGISKA REAKTIONER

Material i produkten som kan komma i kontakt med användarens hud är inte kända för att ge allergiska reaktioner. Dessa produkter innehåller inga komponenter tillverkade av naturgummi.

FÖRBEREDELSE

Kontrollera att alla komponenter ingår och är oskadade. Kontrollera att utrustningen är komplett, oskadad och rätt sammansatt. Eventuella skadade eller felaktiga delar måste ersättas med originaldelar från 3M före användning.

Checklista

Följande kontroll rekommenderas före användning:

1. Kontrollera att masken är fri från sprickor, revor och smuts. I synnerhet ansiktstätningen måste vara hel och ren, samt mjuk och fölsam.
2. Kontrollera att inandningsventilernas åra rena samt utan sprickor och revor. Lyft ventilerna och inspektera att ventilsätet är fritt från smuts och sprickor.
3. Kontrollera att bandståndet är intakt och har god elasticitet.
4. Kontrollera att alla plastdetaljer är intakta.
5. Kontrollera att alla packningar är korrekt ditsatta.
6. Lyft skyddskåpan över utandningsventilien och kontrollera att membranet och dess sätte är fria från defekter, dvs. att de är hela och renna samt fungerar korrekt. Tryck tillbaka kåpan på plats.
7. Kontrollera att linsen inte har skador som kan påverka andningsskyddet eller synen.

MONTERINGSINSTRUKTIONER

Se gällande bruksanvisning för monteringsinstruktioner. (ex 3M™ filter/ 3M™ luftenhet).

TILLPASSNINGSSINSTRUKTIONER

Välj den storlek som passar bäst från de tre tillgängliga storlekarna på maskstomme (S/M/L).

Tillpassningsinstruktionerna måste följas måste alltid följas då en mask ska användas.

PÄTAGNING

1. Lossa alla 4 huvudband, placera bandstället på bakhuvudet och dra maskstommen över ansiktet. Figur 1.
2. Dra successivt i varje band för att justera tätheten mot ansiktet, börja med de undre och sedan de övre, figur 2. **Dra inte åt för hårt.**
3. Gör ett positivt eller negativt läckage test. Det negativa läckage testet rekommenderas vid användning av 6035 och 6038 eller 2000 seriens filter. Vid användning av andra 3M filter rekommenderas positivt läckage test.

AVTAGNING

- ⚠️ Ta inte av masken eller filtren, stäng inte heller av luftflödförslan förrän du har lämnat det förenade området.
1. Frigör huvudbanden genom att trycka på baksidan av spänningen.

2. Lyft försiktigt bort maskstommen från ansiktet genom att föra den upp och bort från ansiktet.

3. Vid behov, stäng av luftflödförslan eller koppla bort luftslangen från regulatorn och knapp upp midjebältet.

NOTERA Om andningsskyddet har använts i ett område där det har företräder med substanser som kräver speciella saneringsåtgärder ska det placeras i lämplig behållare och förseglas tills det kan saneras

LÄCKAGETEST

- Tätningskontroll med positivt tryck (för alla godkända konfigurationer) (alla filter utom 6035/6038/2000-seriens filter).

Placera handen över utändningsventilen och andas ut försiktigt. Figur 3.

Om ansiktsmasken buktar ut något och du inte upptäcker några läckor mellan ansiktet och ansiktsmasken fungerar tätningen.

Om läckage uppstår, omplacera och justera masken och banden på nytt. Upprepa tills läckaget är borta.

Upprepa läckage testen.

- Tätningskontroll med negativt tryck och 6035-/6038-filter Åven 2000 seriens filter.

Tryck tummarna i centrala indraget av filter (2000-serien) eller tryck på filtrets lock och filter kropp tillsammans (6035/6038), andas på försiktigt och håll andan i tio sekunder. Om masken buktar in något tatar den. Figur 4. Om läckage uppstår, omplacera och justera masken och banden på nytt. Upprepa tills läckaget är borta. Upprepa läckage testen.

Gå INTE in i det förenade området om masken INTE passar.

Kvantitativ tillpassning

För information om läckage tester, kontakta 3M.

UNDERHÅLL

Underhåll, service och reparationer får endast utföras av utbildad personal. Eftersom andningsskyddet kräver minimalt

med underhåll finns det bara ett begränsat antal reservdelar tillgängligt (se referensboschrynen). Om andra delar skadas måste andningsskyddet bytas mot en ny.

⚠️ Användning av ej godkända delar och utförande av ej auktoriserade ändringar kan vara hälsosvärdigt och livsfarligt samt oigiltiggöra garantin. En allmän kontroll måste utföras före varje användningstillfälle eller en gång per månad om masken inte används regelbundet. Mer specific information finns i avsnittet om kontroller. Om vissa delar av utrustningen måste kasseras skall detta göras enligt gällande miljö och säkerhetsföreskrifter.

RESERVDELAR

Sildelar kan monteras utan att andningsskyddet demonteras helt.

Centrumadaptor (6864) Utbyte. För att avlägsna centrumadaption, avlägsna innermasken genom att dra den rakt ut från centrumadaption på insidan (fig 5). Greppa centrumadaption på utsidan och vrid den 1/4 vars moturs för att lossgöra den. Ersätt centrumadaptionen genom att trycka de tre tapparna i spären i visirret. (fig 6) och vrid 1/4 varv medurs. Atemmontera innermasken.(fig 7).

Tätning för centrumadaptor (6896) Utbyte. Tätningen är avsedd att fatta utrymmet mellan centrumadaption och visirret. Avlägsna innermasken och centrumadaption enligt beskrivning ovan. Avlägsna den gamla tätningen från centrumadaptionen och ersätt med en ny. Atemmontera centrumadaptionen i visirret. Atemmontera innermasken. (fig. 5-7)

Utändningsventil (7583) Utbyte. Avlägsna centrumadaptionens täcklock genom att dra ut vid luftutsläppet. Greppa ventilmembranet och drag ut ventilstjälken från fastet. Placer den nya utändningsventilen över öppningen och drag igenom ventilstjälkarna från motsatt sida till de snäpps på plats. Atemmontera täcklocket genom att rikta öppningen i täcklocks topp med tappen på adaptorplattan bas. Figur 8.

Tätning vid inändningsventil (6895) Utbyte. Tätningen är konstruerad för att fåta kopplingen mellan anslutningen och bajonettsfästningen på filtern/luftanslutningen. Packningarna ska inspekteras vid varje filterbyte och ersättas så fort tätningen är minsta tveksam. Tå bort tätningarna från bajonettsanslutningen. Installera nya tätningar på ansiktsmaskens bajonettslutning under alla tre bajonettsvingar. Figur 9.

Inändningsventil (6893) Utbyte. Inändningsventilerna är placerade på insidan av inändningsporten på visirret och innermasken. Kontrollera ventilerna före användning och ersätt dem om de är skadade eller försvunna. Avlägsna det gamla ventilmembranet genom att lyfta av det från fastet på insidan av innermaskens visirrets luftöppningar. Montera nya inändningsventiler. Säkerställ att membranet har full kontakt med alla tre tapparna på fastet, ligger platt och kan rotera fritt på fastet.

Huvudbandställ (6897) Utbyte. Spän upp huvudbandstället och ersätt med ett nytt huvudbandställ. Figur 10.

Visir (6898) Utbyte. Avlägsna de två skruvarna med en skruvmejsel. Tryck därefter bort maskstommen från ansiktstätningen. Maskstommen, ansiktstätningen och visirret

har vertikala linjer i toppen och botten som markerar hur de ska monteras ihop. Se till att dessa märkningar är korrekt placerade vid återmontering. Figur 11.

Nackband (7883) Montera nackbands öglor i tapparna i övre delen av ansiktstätningen.

TILLBEHÖR

Glasögonhållare (6878). Placera fastet på insidan av masken nedre plastdelen mot centrumadaption och toppen av fastet mellan tapparna i övre delen av maskens tätningskant. Montera bågarna på hållaren genom att förta stiften i det flyttbara gummitäfsetet. Glasögonen kan nu justeras för båsta passform.

Visirskydd (6885) Avlägsna skyddspappret på båda sidorna av det nya visirskyddet. Positionera visirskyddet över visiret och tryck fast. Avlägsna det förburkade visirskyddet genom att lyfta av det med filken.

RENGÖRING OCH DESINFEKTION

Rengör rekommenderas efter varje användning. Om andningsskyddet används längre än ett skift ska det rengöras efter varje avslutat arbetspass och förvaras i sin originalförpackning eller lufttätt behållare. Rengör ansiktstätningen med 3M™ 105 rengöringsservett. Vid behov, ta bort filterna och koppla bort luftslangen. Rengör delarna (ej filtern) med mild tvållossning i ljummet vatten, ej över 50°C. Skrubba med mjuk borste tills den är ren. Använd vid behov ett neutralt rengöringsmedel. Desinficera andningsskyddet i en lösning av 25% ammoniak, natriumhypoklorit eller annat desinficeringssmedel. Skölj i rent varmt vatten och låt torka i ren luft.

VARNING Använd inte rengöringsmedel som innehåller lanolin eller andra oljeprodukter. Desinficera inte i en autoklav. Använd inte bensin, klorerade avfettningssmedel, organiska

lösningsmedel eller slipande rengöringsmedel för rengöring av utrustningens delar. Montera inte ihop delarna förrän ansiktsmasken är helt torr.

FÖRVARING OCH TRANSPORT

Dessa produkter skall förvaras i förpackningen i en torr och ren miljö och ej i direkt soljas eller i närheten av värmekällor, bensin- eller lösningsmedelsangor. Förpackningarna till dessa produkter lämpar sig för att transportera produkterna inom EU-området. Under anvisade förvaringsförhållanden är den förväntade lagringstiden på produkten 5 år efter tillverkningsdatum. Förvaras i överensstämmelse med tillverkarens instruktioner, se förpackningen.

● Rekommenderas sista användningsdag.

└ Lagringstemperatur

↑ Maximala relativt fuktighet

─ Tillverkarens namn och nummer

█ Kasseras i enlighet med lokala bestämmelser.

Tillverkningsdatum framgår av datumringen på insidan av maskstommen. Figur 12. Den inre ringen visar årtalet och pilen pekar på månaden i den ytter ringen. Exemplet visar 01/09/2011 - 30/09/2011.

GODKÄNNANDEN

Dessa produkter är tyggodkända och kontrollerade årligen av BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowhill, Milton Keynes MK5 8PP, UK. Anmält organ nr 0086. Dessa produkter är CE märkta enligt kraven i direktivet 89/686/EEC eller EU-förordningen 2016/425. Det regelverk som produkerna uppfyller kan hittas i CE-certifikatet eller Declaration of Conformity på www.3m.com/Respiratory/certs.

TEKNISK SPECIFIKATION Andningsskydd SS-EN136 (Klass 1) – för användning med 3M filter (bajonettkoppling) till SS-EN1437:2004 eller SS-EN143:2000 (se referensblad).

3M6000 serien med ...	Gränsvärde för maximal exponering
P1 partikelfilter	4 x HGV*
P2 partikelfilter	16 x HGV
P3 partikelfilter	200* x Hgv
Klass 1 gas/änga filter	200* x Hgv eller 1 000 ppm (0,1 % vol.), lägsta gäller.
Klass 2 gas/änga filter	200* x Hgv eller 5 000 ppm (0,5 % vol.), lägsta gäller.
3M™ Fläktenhet	200 x Hgv

Hgv - hygieniskt gränsvärde * 3M-tilldelad skydds faktor

Ögonskydd Uppfyller kraven i SS-EN 166 (mer robust skydd mot höghastighetspartiklar (mediumenergi) och sidoskydd.)

Flödeskarakteristik

Tillverkarens minsta inställda luftgenomströmning (MMDF) 150/l/min.

Maximalt flöde – Se lämplig bruksanvisning.

Högsta användningstemperatur: +49 °C. **VARNING** Försiktighet rekommenderas då utrustningen används vid låga temperaturer eftersom kondensvattnet kan orsaka att ventileerna fryser fast.



Læs venligst disse instruktioner sammen med den tilhørende 3M™ Filter indlægsseddel eller brugsanvisning til 3M™ luftforsyningssenhed med 3M™ Åndedrætsværn referenceseddel hvor der er information om:

- Godkendte kombinationer af 3M™ luftforsyningssenheder og/eller 3M™ filtre
- Tilbehør
- Reservedele

SYSTEMBESKRIVELSE

Disse produkter opfylder kravene i EN 136:1998 om helmasker og skal bruges sammen med godkendte 3M-tvillingefiltre (se indlægssedlen) som filtreringssapparat til åndedrætsværn. Denne type produkt er udviklet til at fjerne potentielt farlige gasser, damp og/eller partikler fra den omgivende luft. Produktet kan også bruges som et system med 3M luftforsyningssenheder (se indlægsseddel).

⚠ ADVARSLER OG BEGRÆNSNINGER

Vær særlig opmærksom på angivne advarslere.

⚠ ADVARSEL

Sørg altid for at produktet:

- Er egnet til anvendelsen;
- Er korrekt tilpasset;
- Bæres under hele eksponeringstiden;
- Udskiftes om nødvendigt.

Korrekt udvælgelse, uddannelse, brug og vedligeholdelse er afgørende for, om produktet beskytter brugeren imod visse luftbårne forurenende stoffer. Undlades at følge alle instruktionerne om brugen af disse åndedrætsværn og/eller undlades korrekt brug af produktet i hele perioden af eksponering, kan det skade brugers helbred, føre til alvorlig og livstruende sygdom eller varig invaliditet.

- For egnethed og korrekt brug, følg alle brugsanvisninger og de lokale myndighedsregler. Ved tvilstilfælde, kontakt den arbejdsmiljøansvarlige eller 3M's lokale repræsentant.
- Dette åndedrætsværn må kun bruges som beskrevet i instruktionerne:
 - i denne brugsanvisning,
 - der følger med øvrige komponenter til udstyret (f.eks. 3M™ Filter / 3M™ luftforsyningssenhed). Læs alle instruktioner for brug og gen til fremtidig reference.
- Må ikke bruges i højere koncentrationer end dem, som er beskrevet i **tekniske specifikationer**.
- Dette åndedrætsværn må ikke benyttes som beskyttelse mod ukendte luftforureninger, hvor forureningskoncentration ikke er kendt, hvor koncentrationen er umiddelbart livsfarlig eller mod forureninger/koncentrationer som genererer høj varme ved reaktion med kemiske filtre.
- Brug ikke udstyret på steder hvor luften indeholder mindre end 19,5% lit (3M's definition). I nogen lande gælder andre minimumsværdier for tilindholdet. Undersøg dette i tvilstilfælde.
- Brug ikke udstyret i ren lit eller i iltberigede atmosfærer

(over 23% oxygen).

- Brug kun sammen med filtre/luftforsyning og reservedele/tilebørh listet i indlægssedden og indenfor de rammer som angives i den **tekniske specifikation**.
- Må kun anvendes af uddannet, kvalificeret personale.
- Forlad straks det forurenede område, hvis:
 - a) Hvilket som helst af udstyrets dele beskadiges.
 - b) Luftstrømmen til masken mindskes eller stopper.
 - c) Det bliver vanskeligt at trække vejet eller ændringsmodstanden øges.
- Der opstår svimmelhed eller andet ubehag.
- Forurenning kan lugtes eller smages eller der opstår irritation.
- Dette udstyrt må aldrig modificeres eller ændres. Brug kun originale 3M reservedele.
- Ønskes udstyret brugt i eksplosiv atmosfære, kontakt venligst 3M's tekniske service.
- Må ikke bruges sammen med trykluft på flaske (SCBA).
- Må ikke bruges som flygtudstyr.
- Masken må ikke bruges, hvis man har skæg eller skægstubbe, som kan ned sætte maskens effektivitet, da der opstår utæthed mellem maske og ansigt.
- Må kun bruges med brillensatsen, der fås som tilbehør til dette produkt. Sørg for, at Brillestængerne ikke generer for maskens ansigtstætheden.
- Vær bekendt med Arbejdstilsynets almenne regler for valg og brug af åndedrætsværn og vær opmærksom på, at der er visse typer arbejde, hvor Arbejdstilsynet har særlige regler. Brug af 3M åndedrætsværn og filtre skal ske i overensstemmelse med gældende lovgivning, standarder og vejledninger eller anvisninger fra arbejdsmiljørådgiver.
- Filterne skal skiftes regelmæssigt. Filterskifte afhænger af brugstid, forureningsstype og koncentrationen af forurenningen.
- For yderligere information, kontakt 3M, afd. for personlig sikkerhed (PSD).
- **I brug med en 3M™ luftforsyningssenhed:**
 - Ved meget hård arbejde kan trykluft inde i masken blive negativt ved indånding. Tilpas udstyret eller overvej alternativt form for åndedrætsbeskyttelse.
 - Hvis det bruges som trykluftforsynt åndedrætsværn, så vær sikker på: • at trykluftkilden er kendt • at den tilførte lufts renhed er kendt • at luftens kvalitet svarer til såkaldt åndemiddelluft (trykluft til åndedrætsværn) jf. EN 12021. Hvis luftstrømmen stopper eller reduceres under brug, forlad straks det forurenede område og find årsagen til problemet.
 - Vær omhyggelig med at undgå at luftslangen hænger fast i fremspring.
 - Dette åndedrætsværn er ikke ilforsynende.

Bemærkninger angående allergiske reaktioner

De anvendte materialer, der kan komme i kontakt med brugers hud, er ikke kendte som allergifremkaldende. Dette produkt indeholder ikke dele fremstillet af naturgummi med latex.

KLARGØRING TIL BRUG

Kontroller pakkens indhold for transportskader og at alle dele er til stede.

Tjek at udstyret er komplet, ubeskadiget og korrekt samlet. Enhver beskadiget eller defekt del skal udskiftes med originales 3M reservedele før brug.

Inspektion

Følgende kontrol anbefales for brug:

1. Tjek masken for revner, sprækker og snavs. Vær sikker på at hovedstykkeet specielt ansigtstætningen er intakt. Materialet skal være smidigt/bladt og ikke stift.
2. Tjek udåndningsventilernes membraner for tegn på forvridning, brud eller revner. Loft ventileme og kontrollér ventilsædet for snavs eller brud.
3. Kontroller at hovedstroppeerne er intakte og har god elasticitet.
4. Undersøg alle plastidele for tegn på brud eller materialetræthed.
5. Sørg for, at alle tætninger sidder korrekt.
6. Fjern ventildækslet og kontrollér membranen til udåndningsventil samt ventilsædet for tegn på snavs, forvridning, brud eller revner. Sæt ventildækslet på plads.
7. Undersøg visret for skader, der kan forringe udstyrets ydeevne eller udsynet.

SAMLINGSINSTRUKTION

Se tilhørende brugsanvisning for monteringsinstruktioner. (f.eks 3M™ Filter / 3M™ luftforsyningssenhed).

Tilpasningsinstruktioner

Vælg den mest passende størrelse blandt maskens 3 tilgængelige størrelser (S/M/L). Følg vejledningen, hver gang masken skal tages på.

PÅTAGNING AF UDSTYRET

1. Alle 4 hovedstroppe løsnes. Placer stroppeerne på bagsiden af hovedet og træk masken ned over hovedet. Figur 1.
2. Spænd gradvis stroppeerne, start med de nederste og dernæst de øverste (fig. 2). **Lad være med at overspænde stroppeerne.**
3. Udfør en over- og/eller undertryk kontrol imod ansigtet. Kontrol af negativt tryk anbefales ved brug af 6035 og 6038 eller 2000 seriens filter, hvorimod kontrol af positivt tryk bruges med andre 3M filter.

AFTAGNING

⚠ Tag ikke masken af, fjern ikke filtrene fra masken eller afbryd luftforsyningen, før du har forladt det forurenede område.

1. Løsn hovedstroppeerne.

2. Loft forsigtigt masken fra ansigtet og tag den af hovedet.

3. Hvis passende, sluk for luftforsyningssenheden eller afmonter trykluftslangen fra regulatoren og tag bæltet af.

NB Hvis udstyret er blevet brugt i et område, hvor det er blevet forurenet med skadelige stoffer, der kræver speciel rensning eller uskadeliggørelse, bør det henlægges i en passende beholder og forsegles, indtil det kan rengøres.

LÆKAGETEST

- Brugerkontrol af tætheden ved overtryk (til alle godkendte konfigurationer) (alle filtre undtaget 3M™

6035/6038/2000-seriens filtre).

Placér håndfladen over udåndningsventilen og ånd langsomt ud. Figur 3.

Hvis masken buler lidt ud, og der ikke er lækage af luft mellem ansigtet og masken er masken tilpasset korrekt.

Hvis en lækage opdages, justeres masken på ansigtet og/eller stropperne justeres for at undgå lækagen. Gentag ovenstående tilpasningstest.

• Brugerkontrol af tætheden ved undertryk med 6035/6038-filtre Også 2000 seriens filtre.

Pres tommefilterene ind i mod den centrale del af filterne (2000 serien), eller tryk filterdækslet ind (6035/6038). Indhaler forsigtigt og hold vejet i 10 sekunder. Hvis masken suger let indad, har man opnået en god tilpassning. Figur 4. Hvis en lækage opdages, justeres masken på ansigtet og/eller stropperne justeres for at undgå lækagen. Gentag ovenstående tilpasningstest.

Hvis udstyret IKKE kan tilpasses korrekt, skal du IKKE gå ind i et farligt område.

Kvantitativ tilpasning

Kontakt 3M hvis du ønsker information omkring procedurer for at teste en maskenes tilpasning/tæthed.

VEDLIGEHOLDELSE

Vedligeholdelse, service og reparation må kun udføres af kvalificerede personale. Da dette andedrætsværn kræver lav vedligeholdelse findes der kun et begrænset antal udskiftningsdele (se indlægsseddel). Hvis andre dele beskadiges skal andedrætsværnet udskiftes.

⚠ Brug af uoriginales dele eller uautoriserede modifikationer kan medføre risiko for helbredsskader, invaliditet eller livsfare, og kan ugyldigge enhver garanti. Almindelig kontrol skal foretages inden brug eller en gang om måneden, hvis udstyret ikke bruges regelmæssigt. Se kontrolprocedurerne for yderligere oplysninger. Hvis bortkaffelse af brugte dele er nødvendig, skal det ske efter gældende myndighedsregler.

Reservedele

Reservedele kan påsættes uden at skille udstyret helt af.

Udskiften af center adapter sæt (6864). For at fjerne center adapteren, fjernes indermasken ved, at trække den udover de tre hak der fastholder den til center adapteren. (Fig 5). Tag fat om center adapteren og drej imod uret 1/4 omgang for, at løsne den og trække center adapteren fra linsen. Udsift center adapteren ved at trykke den igennem linsens hul (Fig 6) og drej 1/4 med uret. Genplacer indermasken. (Fig 7)

Udskiften af center adapter pakning

(6896). Skumgummipakningen er beregnet til at lukke fladen mellem center adapteren og linsen. Fjern indermaske og center adapter fra central linseport som beskrevet ovenfor. Fjern gammel pakning fra center adapteren og erstet med ny pakning. Geninstaller center adapteren til maske linsen. Udsift indermaske. (Fig.) 5-7)

Udskiften af udåndningsventil (7583). Fjern center adapter dækslet ved at trække ud fra lås i bunden. Tag om ventilen og træk hvert ben ud af ventilsædet. Placer udåndningsventilen over udåndningsporten og træk benene igennem ved at trække fra modsat side indtil de begge låser. Udsift ventildækslet ved

at tilpasse toppen med centeradapterens base og klik på plads. Figur 8.

Indåndingsventiler (6895) udskiftning. Indåndingsventilerne er beregnet som tætning mellem bajonetflingen og filteret/luftforsyningssenheden. Pakningerne skal kontrolleres ved hvert filterskifte og udskiftes hvis beskadiget eller pakningen er problematisk. Fjern pakningerne fra indåndingsportene. Isæt nye pakninger på masken under alle tre bajonet tappe. Figur 9.

Udskiftning af indåndingsventiler. Indåndingsventilerne er placeret på undersiden af maskens indåndingsporte og i indermasken. Disse ventiler bør kontrolleres før hver brug og skal erstattes ved beskadigelser eller hvis de er bortkommet. Fjern de eksisterende indåndingsventiler ved at løfte dem af sædet på undersiden af indermasken og/eller maskens indåndingsporte. Isæt nye ventiler på sædet. Kontroller at ventilen er på plads under de 3 læse på sædet, ligger fladt og kan rotere frit på ventilstødet.

Udskiftning af hovedstropper. Knap stropperne af og udskift med ny strøper. Figur 10.

Udskiftning af visir (6898). Fjern de 2 sæt skruer med en skruetrækker. Træk så top og bundramme fra hinanden. Tuppen af rammen, bunden af rammen, ansigtstætningen og visirsættet har lodrette linjemarkeringer som indikerer deres position i forhold til hinanden. Vær sikker på at disse mærker tilpasses for samling. Figur 11.

Nakkestrop (7883). Forbind enden af hovedbåndet med spanderne på ansigtstætningen.

TILBEHØR

Brilleholder (6878). Indsæt skinnen i masken med plastikoden på center port adapteren og toppen af skinnen i punktet af ansigtstætningen. Placer rammesamlingen ovenpå skinne samlingen ved at sætte nåle i hullerne i gummisliden. Brillerne kan nu justeres for optimal tilpasning og udsyn. **Visirbeskyttelse (6885).** Fjern liner fra klæbestoffet på hver side af visirbeskyttelsen. Placer over visirret og sæt på plads. Gammel visirbeskyttelse fjernes ved at løfte fanen væk fra visiret.

RENGØRING OG DESINFICERING

Rengøring anbefales efter hvert brug. Hvis masken skal bruges til mere end et arbejdsskifte, skal den rengøres efter hvert arbejdsskifte og opbevares i den originale emballage eller i en lufttørt boks. 3M™ 105 renseserviet kan benyttes til at rengøre ansigtstætningen. Fjern filterne og afmonter

luftforsyningssenheden hvis passende. Rengør delene (undtagen filtrene) i en varm, mild sæbeoplosning (vandtemperatur må ikke overskride 50 °C), og skrub med en blod børste indtil den er ren. Brug om nødvendigt et neutralt rengøringsmiddel. Desinficer masken i en kvarterær ammoniumopløsning (kationisk tensid), natriumhypochlorit eller andet desinficerende middel. Skyl med rent, varmt vand og lad den lufttørre ved stuetemperatur i et ikke forurenet område.

ADVARSEL Brug ikke rengøringsprodukter der indeholder lanolin eller andre produkter der indeholder olie. Autoklave må ikke benyttes. Brug aldrig benzin, chlorerede affedningsmidler (som f.eks. trichlorethylen), organiske oplosningsmidler eller siblemidler til at rengøre enhedens dele. Vent med at samle delene igen til hovedstykket er helt tørt.

OPBEVARING OG TRANSPORT

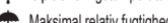
Når udstyret ikke er i brug, bør det opbevares under rene, torre forhold, og ikke i direkte sollys, i høje temperaturer, eller under forhold med damp fra benzин eller andre oplosningsmidler. Den originale emballage er egnet til transport af produktet i hele Den Europæiske Union. Når produktet opbevares efter forskriften, er den forventede holdbarhed på produktet 5 år fra fremstillingstdatoen. Skal opbevares som angivet af fabrikanten, se pakningen.



Sidste ibrugtagningsdato



Opbevaringstemperatur



Maksimal relativ fugtighed



Navn og adresse på producent

Bortsaf i henhold til lokale bestemmelser.

Produktionsdatoen findes ved at se dato-klokken på undersiden af masken. Figur 12. Den inderte cirkel viser fabrikationsåret og pilen peger mod fabrikationsmåneden i den yderste cirkel. Eksemplet viser 01/09/2011 - 30/09/2011.

GODKENDER

Produktet er typegodkendt af BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes MK5 8PP, UK, bemyndiget organ no. 0086. Produktet er CE-certificeret if. EU-direktiv 89/686/EEC eller EU-forordning 2016/425. Den relevante regulering fremgår af CE-certifikat eller overensstemmelseserklæring (DoC) på www.3m.com/Respiratory/certs.

TEKNISKE SPECIFIKATIONER Åndedrætsbeskyttelse EN136 (Klasse 1) - til brug med 3M filtré (bajonet) i.h.t. EN 14387:2004 eller EN 143:2000 (se indlægssedden)

3M6000 Serien med ...	Grænseværdi for maksimal eksponering
P1 partikelfiltre	4 x GV
P2 partikelfiltre	16 x GV
P3 partikelfiltre	200* x GV
Klasse 1 gas-/dampfiltre	200* x GV eller 1000 ppm (0,1 % vol) hvad der end er lavest.

3M6000 Serien med ...	Grænseværdi for maksimal eksponering
Klasse 2 gas-/dampfiltre	200* x GV eller 5000 ppm (0,5 % vol) hvad der end er lavest.
3M™ Luftforsyningenshed	200 x GV

GV – grænseværdi * 3M-tildelt beskyttelsesfaktor

Øjenbeskyttelse Opfylder kravene i EN166 (Øget holdbarhed, beskyttelse mod høj hastighedspartikler (medium energi) og sideafskærming.)

Flow karakteristika

Producents Minimum Design Flow (MMDF) 150 l/min.

Maksimalt Flow - Se relevant brugsanvisning.

Maksimal arbejdstemperatur: +49 °C. **ADVARSEL** Vær forsigtig med at bruge produkter ved lave temperaturer, da meget høj luftfugtighed kan få ventilerne til at fryse fast.



Les disse instruksjonene sammen med 3M™ filteroversikt eller bruksanvisningen for 3M™ lufttilførsel, og med referanseheftet for 3M™ ansiktsmasker. Her vil du finne informasjon om:

- Godkjente kombinasjoner av 3M™ trykluftregulatorer og/eller 3M™ filtre
- Tilbehør
- Reservedeler

SYSTEMBESKRIVELSE

Disse produktene oppfyller kravene i EN 136:1998, helmasker, og må brukes sammen med et par godkjente 3M filtre (se referanseheftet) for å danne et godkjent åndedrettsvern. Denne type produkter er utviklet for å hjelpe potensielt skadelige gasser/dampere og/eller partikler fra arbeidsmiljøet. Dette utstyret kan også brukes som et system sammen med 3M trykluftregulator (se referanseheftet).

△ ADVARSLER OG BEGRENSNINGER

Vær spesielt oppmerksom på advarsler hvor disse forekommer.

△ ADVARSEL

Vær alltid sikker på at produktet:

- er egnet for oppgaven
- er riktig tilpasset
- blir brukt i hele eksponeringstiden
- blir byttet ut når det er nødvendig

Riktig valg av utstyr og opplæring i bruk og vedlikehold av produktet er viktig for å beskytte brukeren mot forurensninger i luften. Hvis ikke instruksjonene i bruksanvisningen følges og/eller utstyret brukes feilaktig eller ikke brukes under hele tiden brukeren er utsatt for forurensningen, kan dette påvirke brukerens helse, føre til livstruende sykdom eller varige skader.

- Dersom du har noen som helst tvil om produktets bruksområder i din arbeidssituasjon, anbefales det at du tar kontakt med veilederne, eller 3M.
- Dette åndedrettsvernet skal kun brukes som beskrevet i instruksjonene:
- du finner i dette heftet.
- som følger med andre komponenter i systemet. (f.eks.

3M™ filtrer/3M™ trykluftregulator). Ta vare på alle instruksjoner for senere referanse.

- Må ikke brukes i konsentraseringer utover det som er beskrevet i **Tekniske Spesifikasjoner**.
- Masken må ikke brukes mot forurensninger/konsentraseringer med dårlige varslingssegenskaper, ukjente stoffer eller stoffer som er umiddelbart farlige for liv og helse (IDLH), eller mot forurensninger/konsentraseringer som kan utvikle høy varme i reaksjon med kjemiske filter.
- Må ikke brukes i områder som inneholder mindre enn 19,5% oksygen (3M definisjon).
- Må ikke benyttes i oksygenanriket område.
- Må bare brukes sammen med filtrer/regulatorer og reservedeler/tilbehør som er oppført i referanseheftet, og som er angitt i **Tekniske Spesifikasjoner**.
- Må kun brukes av trenet personell.
- Forlat det forurenede området umiddelbart hvis:
 - a) Hele eller deler av systemet blir skadet.
 - b) Luftstrømmen til masken reduseres eller stanser.
 - c) Det blir vanskelig å puste eller du merker økt pustemotstand.
- Du merker svimmelhet eller ubehag.
- Du smaker eller lukter forurensningene, eller merker irritasjon.
- Produktet må aldri modifiseres eller endres, og du må kun bruke originale reservedeler eller tilleggsutstyr fra 3M.
- For bruk i områder med fare for brann og/eller eksplosjon, kontakt 3M.
- Må ikke brukes sammen med trykluft på flaske (SCBA).
- Må ikke brukes som fluktmaske.
- Skjegg eller annet hår som kommer mellom tetningen og ansiktet vil medføre dårlig tetning og gi redusert beskyttelse.
- Bruk kun med brillesettet som er tilgjengelig som tilbehør for dette produktet, og pass på at brillestengene ikke kommer mellom hud og tetningsgummi.
- Nasjonalt regelverk kan inneholde spesielle begrensninger når det gjelder bruk av filter avhengig av

- filterklasse og type maske. 3M™ mask/filterkombinasjon må være i samsvar med gjeldende HMS bestemmelser eller i henhold til anbefalinger fra yrkeshygienikeren.
- Filtre må skiftes regelmessig. Filterskifte avhenger blant annet av brukstid, type forurensning og konsentrasjonen av disse.
 - For mer informasjon, kontakt 3M avd. Verneprodukter.
 - **Hvis brukt med en 3M™ trykkluftdrevet enhet:**
 - Under ekstreme arbeidsforhold kan trykket i ansiktsmasken bli negativt ved maksimal innånding. Juster utstyret slik at det passer, eller vurder en annen type andedrettsvern.
 - Hvis brukt som et trykkluftdrevet system, kontroller at: Kilden til trykkluftens er kjent. • Trykkluftens kvalitet er kjent. • Trykkluftens hastighet/kvalitet tilsvarende kravene i EN 12941.

Hvis luftutførselen stanser eller reduseres under bruk, forlat det forurensede området umiddelbart og undersøk årsaken.

- Pass på at pusteluftslangen ikke hekter seg fast.
- Disse produktene tifører ikke oksygen.

MERKNADER ANGÅENDE ALLERGISKE REAKSJONER

Materialer som kan komme i kontakt med brukerens hud er ikke kjent for å gi allergiske reaksjoner.

Disse produktene inneholder ingen komponenter laget av naturlig gummimateriale.

KLARGJØRING FØR BRUK

Inspiser pakkens innhold for transportskade, og pass på at ingen komponenter mangler.

Kontroller at utstyret er komplett, uten skade og riktig montert. Enhver skadet del må byttes med originale reservedeler fra 3M.

Inspeksjon

Følgende inspekjonssutiner anbefales for bruk:

1. Kontroller at maskekroppen er uten sprekkar, skader eller urenheter. Forsikre deg om at maskekroppen, og spesielt tettingen mot ansiktet, er i god stand. Materialer må være elastisk/mykt - ikke stivt.
2. Undersøk innåndingsventilene for sprekkar og skader. Loft opp ventilenne og undersøk om det er urenheter eller sprekkar på ventilenne.
3. Forsikre deg om at hodestroppene er intakte og har god elastisitet.
4. Undersøk alle plastdeler for tegn til sprekkar eller materialsvahet.
5. Pass på at alle pakningene er riktig montert.
6. Ta vekk dekselset til utåndingsventilen og undersøk ventilen og ventilsættet for tegn til urenheter, formforandring, sprekkar og skader. Sett på dekselset til ventilen.
7. Inspiser visireret for skade som kan påvirke åndedrettsbeskyttelse eller synsfelt.

MONTERINGSINSTRUKSJONER

Se aktuell bruksanvisning for monteringsanvisning (f.eks. 3M™ filter/3M™ trykkluftregulator).

TILPASNINGSSINSTRUKSJONER

Velg den størrelsen som passer best av de tre tilgjengelige maskestørrelsene (S/M/L). Tilpasningsinstruksjonene må følges hver gang masken brukes.

MONTERING

1. Losne alle 4 hodebånd, plasser hodeinnredningen bak hodet og maknen over ansiktet. Figur 1.
2. Tilpass masken gradvis ved først å stramme de øvre stroppene, så de nederste. Figur 2. **Ikke stram for mye.**
3. Utfer en test med positivt og/eller negativt trykk for å se om masken er tett. Tilpasningskontroll med negativt trykk er anbefalt når du bruker filter fra 6035- og 6038- eller 2000 serien. Tilpasningskontroll med positivt trykk er anbefalt når du bruker andre 3M filter.

DEMONTERING

△ Ta ikke av deg masken, filtrene eller slå av luftutførselen før du har forlatt det forurensede området.

1. Losne hodestroppene og nakkefeste.
 2. Ta av deg masken forsiktig.
 3. Hvis det er aktuelt, slå av luftluftførselen eller koble trykkluftslangen fra regulatoren, og ta av bæltet.
- MERK Hvis systemet har vært brukt i et område med spesielle forurensninger som krever dekontaminasjon, må det plasseres i egen oppbevaring inntil systemet kan dekontamineres eller kastes.

LEKKASJETEST

- Lekkasjetest med positivt trykk (for alle godkjente konfigurasjoner) (alle filtre unntatt 3M™ 6035/6038/2000 serien filter).

Plasser handflatene over dekslet til utåndingsventilen og pust forsiktig ut. Figur 3.

Hvis masken buler litt ut og du ikke føler luftlekkasjen mellom ansiktet og masken, har du oppnådd riktig tetning.

Hvis du merker lekkasje, tilpass masken på nytt og/eller juster hodestroppene for å forbedre tetningen. Gjenta lekkasjetesten.

- Lekkasjetest med negativt trykk med 6035-/6038-filtre og 2000 serien filter.

Trykk tomlene direkte inn i den midtre fordypringen i filtrene (2000 serien), eller trykk filterdekselset og filtermassen sammen (6035/6038), trekk pusten forsiktig og hold pusten i ti sekunder. Hvis masken trekkes mot ansiktet har du oppnådd god tetning. Figur 4. Hvis du merker lekkasje, tilpass masken på nytt og/eller juster hodestroppene for å forbedre tetningen. Gjenta lekkasjetesten.

Hvis du IKKE oppnår riktig tetning - IKKE gå inn i det forurensende området.

Kvantitativ tilpasning

For informasjon om lekkasjetesting, kontakt 3M.

VEDLIKEHOLD

Vedlikehold, service og reparasjoner må kun utføres av trenede personer. Masken trenger ikke mye vedlikehold, og det er bare et begrenset antall utskiftbare deler tilgjengelig (se referansevedleget). Hvis andre deler ødelegges må masken skiftes ut.

⚠ Bruk av uoriginale deler eller uautorisert modifikasjon kan resultere i fare for liv og helse, og gjøre eventuelle garanti- eller forsikringskrav til 3M ugyldige. Generell inspeksjon må utføres for bruk, eller hver måned hvis åndedrettsvernet ikke brukes jevnlig. Se Inspeksjonsprosedyrer for mer informasjon. Destruksjon av deler skal gjøres i henhold til lokalt regelverk.

RESERVEDELER

Utskiftbare deler kan monteres uten at du må demontere åndedrettsvernet helt.

Bytte av senteradapter (6864). Ta først av innermasken ved å løsne den fra festene. For å ta av senteradapteret tar du du i frontdelen og vri en kvarthjul med omdreining mot klokka. (Figur 5). Eristat senteradapteret ved å plassere det i forhold til slissene i visirset (Figur 6.), og vri en kvarthjul med omdreining mot klokka for å løse på plass (Figur 7). Sett på plass innermasken.

Bytte av senterpakning (6896). Senterpakningen skal gi en god forsegling mellom senteradapteret og visirset. Ta av innermasken og senteradapteret som beskrevet over. Ta av pakningen og monter en ny. Sett på plass senteradapteret og innermasken (Figur 5-7).

Bytte av utåndingsventil (7583). Ta av frontdekslet ved å løsne det i underkant. Ta tak i ventilen og dra festepinnene ut av hullene fra ventilsetet. Monter ny ventil og dra festepinnene gjennom fra baksiden til ventilen sitter riktig på plass. Monter frontdekslet ved å feste det i sporet i overkant og deretter klike det på plass. Figur 8.

Bytte av pakning, innånding (6895). Pakningene er utformet slik at de forsegler kontaktfeltet mellom bajonettestet på ansiktsmasken og filterne/pusteluftslangen. Pakningene bør inspirerer ved hvert filterskifte og skiftes ut når de er ødelagte eller kvaliteten på forseglingen er usikkert. Fjern pakningene fra bajonettestestene. Monter nye pakninger. Pass på at de sitter godt på plass. Figur 9.

Bytte av innåndingsventil (6893). Innåndingsventilene sitter på innsiden av innermasken. Ventilene må kontrolleres for hver gangs bruk og byttes ved slitasje eller skade. Ventilene byttes ved å løsne de fra senterfesten, og nye setts på plass. Forsikre deg om at ventilene sitter under alle 3 festene, ligg flatt på plass og kan rotere fritt.

Bytte av hodestroppe (6897). Ta av hodestroppene og sett på nye hodestroppe. Figur 10.

Bytte av visir (6898). Skru ut skruene på begge sidene av visirrammen. Dra så visirrammen ut i topp og bunn for å frigjøre visirset. Rammeloppen, rammebunnen, ansikstestingene og visirset har vertikale merker som skal stå i forhold til hverandre når alt settes sammen igjen. Figur 11.

Nakkestropp (7883). Koble lokkene på endene av nakkestropene på festene til ansikstestingene på toppen av hodemadrinnen.

TILBEHØR

Brilleholder (6878). Sett inn brilleholderen i masken med plastikkfotet plassert på frontadaptoren, og toppen av holderen sentreres mellom festehakene på toppen av visirset. Monter brilleinntingen på brilleholderen ved å sette tappene på

plass i hullene på gummisporet. Juster brillene for riktig tilpassing.

Visirbeskyttelse (6885). Ta av limbeskyttelsen på hver side av visirbeskyttelsen. Plasser visirbeskyttelsen over visirset og klem den på plass. Ta av den brukte visirbeskyttelsen ved å dra "ørene" på visirbeskyttelsen vekk fra visirset.

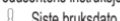
RENGJØRING

Rengjøring anbefales etter hver gangs bruk. Masken må rengjøres etter hvert arbeidsskift. Mellom arbeidsskiftene må masken oppbevares luftett (f.eks i original forpakning eller lett plastboks). For å rengjøre åndedrettsvernet kan 3M™ 105 rengjøringservett benyttes. Fjern filterne og koble fra regulatorene hvis det er aktuelt. Rengjør delene (ikkje filterne) ved å legge de i varmt vann med mild såpe (vanntemperaturen må ikke overskride 50 °C). Bruk en børste med myk bust. Bruk et nøytralt vaskemiddel hvis nødvendig. Desinfiser masken ved å senke den i en løsning med 25% ammoniakk, natriumhypokloritt eller et annet desinfiserende middel. Skylles i rent varmt vann og luftørkes i et rent ikke-forurenset område.

ADVARSEL Må ikke rengjøres med lanolin eller andre midler som inneholder olje. Autoklav må ikke brukes. Det må ikke brukes bensin, klarerla, avfettingsvæsker (slik som trikloretøyen), organiske løsemidler eller slipemidler for å gjøre rent utstyret. Ikke monter delene for masken er helt tørr.

LAGRING OG TRANSPORT

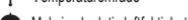
Disse produktene skal lagres rent og tørt. Må ikke utsettess for direkte sollys, hoy temperatur, eller damp fra bensin eller løsemidler. Vi anbefaler å bruke originalforpakning ved transport. Når produktet er lagret som beskrevet, er forventet lagringstid 5 år fra produksjonsdato. Oppbevares i henhold til produsentens instruksjoner, se forpakningen.



Siste bruksdato



Temperaturområde



Maksimal relativ luftfuktighet



Produsentens navn og adresse

Avhendes i samsvar med nasjonale/lokale regler

Produksjonsdatoen er preget på innsiden av masken med en dato-klokke, Figur 12. Den indre sirkelen viser produksjonsåret, og pilen peker på produksjonsmånedene i den ytre sirkelen. Eksemplet viser 01/09/2011 - 30/09/2011.

GODKJENNINGER

Disse produktene er typegodkjent og undersøkt årlig av BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowhill, Milton Keynes MK5 8PP, UK. Akkreditert Sertifiseringsinstitutt nr. 0086. Disse produktene er CE merket i henhold til kravene i Direktivet 89/686/EEC eller Europeisk Regulering (EU) 2016/425. Aktuell lovgivning er oppført i Sertifikatet og Samsvarserklæringen som finnes på www.3m.com/Respiratory/certs.

TEKNISKE SPESIFIKASJONER Åndedrettsbeskyttelse EN 136 (Klasse 1) - for bruk med 3M-filte (med bajonettkobling) i henhold til EN 14387-2004 eller EN 143:2000 (se referanseheftet).

3M 6000 serien med:	maksimal eksponeringsgrense
P1 Partikkelfiltre	4 x Grenseverdi
P2 Partikkelfiltre	16 x Grenseverdi
P3 Partikkelfiltre	200 x Grenseverdi
Klasse 1 Gass- og dampfiltre	200 x Grenseverdi eller 1000 ppm (0,1 % vol.). Laveste verdi setter grensen.
Klasse 2 Gass- og dampfiltre	200 x Grenseverdi eller 5000 ppm (0,5 % vol.). Laveste verdi setter grensen.
3M™ Trykkluftregulator	200 x Grenseverdi

Øyebeskyttelse Oppfyller kravene i EN 166 (økt robusthet, beskyttelse mot høy hastighetspartikler med middels energi (B) og sideveis beskyttelse).

Luftgjennomstrømming

Minimum luftgjennomstrømning (MMDF): 150 liter pr minutt

Maksimal luftgjennomstrømning - se gjeldende bruksanvisning.

Maksimal brukstemperatur: +49 °C. **ADVARSEL** Vær oppmerksom på at ved bruk av dette utstyret i lave temperaturer, kan fuktigheten fra utåndingen føre til at ventilene fryser.



Lue nämä käyttöohjeet huolellisesti yhdessä asianmukaisen 3M™-suodattimen tuotevihkon tai 3M™-ilmansyöttöysikön käyttöohjeiden ja 3M™-naamarin tuotevihikon kanssa, josta löydät tiedot:

- Hyväksyttyistä 3M™-ilmansyöttöysiköiden ja / tai 3M™-suodattimien yhdistelmistä
- Lisävarusteet
- Varaosat

JÄRJESTELMÄN KUVAUS

Nämä tuotteet täyttävät standardin EN 136:1998, Kokonaamari, vaativimmat, ja niiden kanssa on käytettävä hyväksyttyjä 3M™-suodattimia (katso tuotevihko), jotta ne muodostaisivat hengitystä suojaavan suodattuslaiteen. Tällainen hengityssuoja on suunniteltu suodattamaan ympäristöstä ilmasta mahdolliset haitalliset kaasut, luotinöhyyri ja/tai hiukkaset. Tätä laitetta voidaan käyttää myös järjestelmää 3M-ilmansyöttöysiköiden kanssa (ks. tuotevihko).

△ VAROITUKSET JA RAJOITUKSET

Kiinnitä erityistä huomiota symbolilla merkityihin varoituksiin.

△ VAROITUS

- Varmista aina, että tuote
- soveltuu kyseiseen työtehtävään
 - asetetaan oikein
 - on käytössä koko työjakson ajan
 - vaihdetaan tarvittaessa uuteen.

Hengityssuojaamin oikea valinta, käyttökoulutus, käyttö ja asianmukainen kunnossapito on

välttämötä käyttäjän suojaamiseksi tehokkaasti tietyiltä ilmassa olevilta epäpuhtauskilta. Jos näiden tuotteiden käytössä ei noudata kaikkia ohjeita ja/tai hengityksensuojaista ei käytetä täydellisenä ja oikein koko sen ajan, jonka käyttäjä alittuu epäpuhtaaksi sisältävälle ilmalle, seurauksena voi olla käyttäjän terveyden vaarantuminen, pahimmassa tapauksessa vakava sairautuminen tai pysisyvä vammautuminen.

• Varmista aina, että tuote sopii aiottuun käyttötarkoitukseen ja noudata voimassa olevia suojaajien käytöä koskevia määräyksiä sekä tämän käyttötoimen ohjeita. Kysy tarvittaessa lisätietoja Suomen 3M Oy:n tulosuojetututustosastosta.

• Tätä järjestelmää käytettäessä on huomioitava tarkoin kaikki ohjeet, joikat:

- a) sisällytä tähän käyttöohjeeseen,
- b) on toimitettu järjestelmän muiden osien kanssa (esim. 3M™-suodattimet / 3M™-ilmansyöttöysikö). Säästää kaikki käyttöohjeet tulevaa käytöö varten.

• Tarkista aina suodattimen nimelliset suojauskertoimet kohdasta **Tekniset tiedot**.

• Älä käytä hengityksensuojaista suojaamaan ilmassa olevilta epäpuhtauskilta/pitoisuuskilta, jotka ovat huonosti aistittavissa tai joiden laatu tai määrää ei voida tunnistaa, jotka aiheuttavat välittömän vaaran hengelle ja terveydelle (IDLH), tai epäpuhtauskilta/pitoisuuskilta, jotka aiheuttavat reaktiolämpöä kemikaalisuodattimissa.

• Älä käytä hengityksensuojaamia ympäristöissä, joiden happipitoisuus on alle 19,5 % (3M:n määritelmä).

Yksittäiset maat voivat soveltaa omia happipitoisuuden

raja-arvoja. Kysy tarvittaessa lisätietoja).

- Älä käytä näitä suojaimia pelkästään happea sisältävässä tai hauripakkauksissa ympäristössä.
- Käytä vain tuotevinkossa uuteltuja suodattimia/ilmansyöttöyksiköitä sekä varaosatavarikkeita ja vain **Teknisiissä tiedoissa** mainitujen käytötehtojen mukaisissa olosuhteissa.
- Hengityksensuojaimet on tarkoitettu ainoastaan niiden käytöön koulutetun henkilöiden käytettäväksi.
- Poista välittömästi epäpuhtauksia sisältävältä alueelta, jos:
 - a) Järjestelmän jokin osa vahingoittuu käytön aikana.
 - b) Ilmanvirtaus naamarin vähenee tai lakkaa.
- Hengitysmäinen vaikeutuu tai hengitysvastus kasvaa suureksi.
- d) Tunnet huimausta, uupumusta yms.
- e) Haisitat tai maistat epäpuhtauksia tai ilmenee ärsytystä.
- Älä koskaan tee minkeänalaisia muutoksia tähän suojaimeen. Käytä vain alkuperäisiä 3M-varaosia.
- Jos aiot käyttää hengityksensuojainta rajahdyssvarallisessa ympäristössä, kysy ensin lisätietoja Suomen 3M Oy:sta.
- Ei saa käyttää yhdessä painelmasäiliölaiteiden kanssa.
- Ei saa käyttää pelastautumistarvikkeisiin.
- Älä käytä hengityksensuojainta, mikäli sinulla on parta tai muuta kasvoalueen karvoitusta, joka saattaa heikentää suojaimen tiivyyttä ja siten suojaustehoa.
- Käytä vain tuotteelle lisävarusteena saatavan silmäläsirajan kanssa. Varmista, ettei silmäläisen sangat eivät vaaranna kasvoitivisteen tiivyyttä.
- Paikalliset turvamääriäykset saattavat aiheuttaa rajoitustuksen suodattimien käytölle riippuen suodattimen luokitusesta ja käytettävästä naamarista. Kaikkia 3M™ naamarit suodattimintyhistelmää ei ole käytettävä voimassa olevien työturvallisuus- ja terveysmääristen, suojaajien valintatulukoiden tai paikallisten työsuojeluviranomaisten mukaisesti.
- Suodattimet on vahdettaava säännöllisesti. Suodattimien vaihtovaihde riippuu suojaimen käyttöajasta ja työympäristön epäpuhtauksista.
- Lisätietoja saat Suomen 3M Oy:sta.
- Käytätiessässä 3M™ Ilmansyöttöyksiköön kanssa:
- Jos työtähti on kova, naamarin paine voi muuttua negatiiviseksi voimakkaan sisäihengityksen seurauksena. Sääda laitteisto asianmukaisesti ja ota käytöön toisentyyppinen hengityksensuoja.
- Käytätiessässä tuoteta painelimalähiteeseen liitetynä, varmista etä: Paineliman lähdé tunnetaan. • Painelimalaitteita soittaman ilman puhdas tunnetaan. • Painelimaan on hengityskelpoista (EN 12021:n mukaista). Mikäli ilmanvirtaus loppuu tai vähenee käytön aikana, poista välittömästi epäpuhtauksia sisältävältä alueelta ja selvitä mikä tilanteen aiheutti.
- Varo hengitysletkun kiertymistä ulkoneviin esineiden ympäri
- Nämä suojaimet eivät tuota happea.

HUOMAUTUKSIA ALLERGISISTA REAKTIOISTA

Suurimman osalle käyttäjistä ei tiedetä aiheutuneen allergisia reaktioita tuotteen ihmisen kanssa kosketuksiin joutuvien materiaalien käytöstä.

Nämä tuotteet eivät sisällä luonnonkumilateksista valmistettuja komponentteja.

KÄYTÖN VALMISTELUT

Tarkasta pakkauskuori sisältö kuljetusvauroiden varalta ja varmista, että se sisältää kaikki osat.

Varmista, ettei laite on täydellinen, oikein koottu ja vahingoittumaton. Kaikki vahingoittuneet tai vialliset osat on vaihdettava alkuperäisiin 3M-varaosiin ennen käyttöä.

Tarkastus

Searuaat toimenpiteet on syytä tehdä ennen käyttöä:

- 1. Tarkista, ettei naamarssa ole halkeemia, repeytymiä tai liika. Varmista, ettei naamari eläkä varsinkaan sen kasvoja vasten oleva pinta ole väärinnyt tai kovettunut. Materiaalin oltava taipuisa.

- 2. Tarkista, ettei sisähänhengitysventtiilissä ole väärintymia, halkeemia tai repeytyimiä. Irrota venttiili ja tarkista, ettei venttiilin istuksissa ole liikaa eläkä halkeamia.

- 3. Tarkista, että nauhasto on vahingoittumaton ja elastinen.

- 4. Tarkista, ettei muoviosissa ole halkeamia, eläkä merkkejä materiaalin väsimisestä.

- 5. Varmista, että kaikki tiivistetetut ovat kunnolla paikallaan.

- 6. Poista ulos hengitysventtiilin suuja ja tarkista, ettei venttiilissä eläkä sen istuksassa ole liikaa, väärintymia, halkeamia eläkä repeytyimiä. Aseta venttiilin suuja takaisin paikalleen.

- 7. Tarkasta, että visiirissä ei ole vaurioita, joka voisivat varantaa hengityksensuojaimen toimintan tai näkyvyyden.

KOKOAMISOHJEET

Tutustu ko. tuotteen käytööihin kohtaan Kokoamisojheet. (esim. 3M™-suodattimet / 3M™-ilmansyöttöyksiköök).

SOVITUSOHJEET

Valitse sopivan kokoinen naamari. Saatavana on kolme kokoa (S/M/L). Sovitusohjeita on noudatettava aina suojaajista käytetäessä.

PUKEMINEN

- 1. Lysää kaikki päänahauat, aseta päänahusto pään taakse ja aseta naamari kasvoilleesi. Kuva 1.

- 2. Säädä nauhasto sopivan kireäksi vetämällä ensin alempien, sitten ylempien nahujen päistä. (Kuva 2). Älä kirstä liikaa.

- 3. Suorita positiivinen jalai negatiivinen painekoe. Negatiivista paineekoeosta suostellaan käytettäessä 6035- ja 6038- tai 2000-sarjan suodattimia, kun taas positiivista paineekoeista suostellaan muiden 3M-suodattimien yhteydessä.

RISUIMINEN

△ Älä risuu naamaria kasvoilla, irrota suodattimia tai sulje ilmansyöttöyksiköö ennen kuin olet poistunut epäpuhtaasta ilman alueelta.

- 1. Päivitä nauhasto.

- 2. Risuu naamari nostamalla se varovaisesti pään yli.

- 3. Jos tarpeen, sammuta ilmansyöttöyksiköö tai irrota paineimaletku säätimestä ja avaa ylö.

HUOMAA Mikäli suojaointa on käytetty olosuhteissa, missä se on altistunut epäpuhtauksille, jotka vaativat erityistä

puhdistusta, sulje suojaan tiiviisti sopivan koteloon odottamaan puhdistusta.

SUOJAIMEEN TIIVIYDEN VARMISTAMINEN

- Tiivisteiden ylipainetarkistus (kaikki hyväksytty kokoonpanot) (kaikki suodattimet paitsi 3M™ 6035 /6038/ 2000 -sarjan suodattimet).

Aseta kämmen uloshengitysventtiiliin kotelon päälle ja hengitä ulospäin. Kuva 3.

Jos tunnet naamarin pullistuvan hieman eikä kasvojen ja naamarin väillä ole vuotoja, tiivis on asianmukainen.

Jos vuotoja esintyy, korjaat naamarin asentoa ja sääädät tarvittaessa nauhojen kireytä.

Toista tiivyskokee.

- Tiivisteiden alipainetarkistus käytettäessä 6035/6038 -sarjan suodattimia Myös 2000-sarjan suodattimet.

Paina peukaloit suodattimien keskellä oleviin painumiin (2000-sarja) tai paina suodattimiin suojuista ja suodattimen runkoja yhteen (6035/6038), hengitä sisään keveytä ja pidätä hengitystä kymmenen sekunnin ajan. Jos naamarin päänuu hukaan kokoan, suojaan on tiivisti kasvoilla. Kuva 4. Jos vuotoja esintyy, korjaat naamarin asentoa ja sääädät tarvittaessa nauhojen kireytä. Toista tiivyskokee.

Jos ET saa hengityksensuojaista tiivaksi, ÄLÄ mene vaaralliselle alueelle.

Sovitus

Lisätietoja tiivystestin tekemisestä saat tarvittaessa Suomen 3M Oyystä.

HULTO

Suojaimeja saatavat huoltaa ja korjata vain näihin tehtäviin koulutetut henkilöt. Koska tämä hengityksensuoja on vähähuoltoinen naamari, vain rajoteltu määri varausa on saatavana (ks. tuotevihko). Jos muut osat vaurioituvat, hengityksensuoja on vaihdettava.

△ Vieraiden osien käyttö tai luvattomien muutosten tekeminen suojaimeen saattaa aiheuttaa hengenvaarajan ja johtaa lisäksi kaikkien takuiden raukeamiseen. Yleinen tarkastus on tehtävä ennen käytöä tai kuukausittain, jos tuoteta ei käytetä säännöllisesti. Katso tarkemmat tiedot tarkastusohjeista. Osien hävitäminen on tehtävä noudattaen voimassa olevia ympäristömääryksiä.

VARAOSAT

Varasat voidaan asentaa purkamattil hengityksensuojaista kokonaan.

Keskisovitteen (6864) vaihtaminen. Keskisovitteen irrottamiseksi poista ensin nenäkuppiasetelma vetämällä se kolmen loven yli, jotta ankkuroivalt sen paikalleen keskisovitteen juureen. (Kuva 5). Tarttu keskisovitteen kanteen ja kierrä vastapäivään 1/4 kierrosta vapauttaaksesi keskisovitteen linssistä. Asettaa keskisovitee takaisin painamalla kolme kielekettä linssin aukkoihin (kuva 6) ja kiertämällä 1/4 kierrosta myötäpäivään. Asettaa nenäkuppiasetelma takaisin. (Kuva 7.)

Keskisovitteen tiivisteen (6896) vaihtaminen.

Umpisilmämuovinen keskisovitteen tiiviste on suunniteltu tiivistämään keskisovitteen ja linssin välinen rako. Irrota nenäkuppiasetelma ja keskisovitee linssin keskilitäinänstä

edellä kuvattulla tavalla. Irrota vanha tiiviste keskisovitteen ja vaihda se uuteen. Asettaa keskisovitee takaisin naamarin linssiin. Asettaa nenäkuppiasetelma takaisin. (Kuva 5-7) **Ulosahengitysventtiiliin (7583) vaihtaminen.** Irrota keskisovitteen kansi vetämällä se irti alakkinäytäksestä. Tarttu venttiiliin ja vedä molemmat venttiilinvarret ulos venttiili-istukasta. Aseta uloshengitysventtiili uloshengitysportin päälle pujottamalla varret ja vetämällä vastakkaiselta puolelta, kunnes kumpikin napsaltaa paikalleen. Asettaa venttiili kansi kohtidistamalla siinä oleva aukko keskisovitteen juureessa olevaan ulokkeeseen ja napsauttamalla paikalleen keskisovitteen juureen. Kuva 8.

Sisähengitystiiväisten (6895) vaihto.

Sisähengitystiiväistet tiivistävät naamarin bajonettiliittäinä sisähengitysportien ja suodattimien ilman syöttölaiteen väisen tilaan. Tiivistet on tarkistettava jokaisen suodattimen vaihdon yhteydessä ja vaihdettavat, jos ne ovat vaurioituneet tai jos tiiviste ei ole varmasti tiivis. Irrota tiivistet sisähengitysportin bajonetti-istukoista. Asettaa uudet tiivistet naamarin sisähengitysporttiin kaikkien kolmen bajonettkorvakkeen alle. Kuva 9.

Sisähengitysventtiiliin (6893) vaihtaminen.

Sisähengitysventtiili sijaitsevat naamarin ja nenäkupin sisähengitysportien sisäpuolella. Nämä venttiilit on tarkastettava aina ennen hengityksensuojaimen käytöä ja vaihdettava niiden vaurioituneesta tai kadotessa. Irrota uloshengitysventtiili (t) nostamalla ne irti naamarin ja nenäkupin sisähengitysportin/portien sisäpuolelle. Asettaa uusi/uudet sisähengitysportin/portien sisäpuolelle. Asettaa uudet venttiilit paikalleen. Varmista, että venttiili kytkeytyy kunnolla kolmen kielekkeen alle, asettuu tasaiseksi ja pyörivä vapaaasti istukassaan.

Päänahuston (6897) vaihtaminen. Irrota päänahustoston nauhat ja vaihda päänahustasto uuteen. Kuva 10.

Linssiasetelten (6898) vaihtaminen. Irrota kahdet ruuvit ruuvitallan avulla. Vedä sitten kehysken yläossa, kehysken alaosaa irti kasvotiviesteestä. Kehysken yläossa, kehysken alaosassa kasvotiviestessä ja linssiasetelmassa on pystysuorat viivat, jotka ilmaisevat niiden suhteellisen asennon toisinsa nähten. Varmista, että nämä merkitnähdät kohdistetaan kokoaisensi yhteydessä. Kuva 11.

Niskanauhau (7883). Kiinnitä niskanauhan päässä olevat silmukat kasvotiviesteen ulokkeisiin päänahuston yläosassa.

LISÄVARUSTEET

Silmälasisarja (6878). Asettaa kiskoasettelma kasvotiviesteeseen muovisella jalalla siten, ettei se asettuu keskipiirto sovitteeseen ja yläkisko kasvotiviesteen yläosassa olevien ulokkeiden väliin. Asettaa kehysasetelma kiskoasettelmaan pujottamalla nastat kumisen luistin reikiin. Silmälasisat voidaan nyt säätää optimalista sopivuutta ja näkökenttää varten.

Linsinsuojuksen (6885). Irrota tarran taustapaperi uuden linsinsuojuksen kummallakin puolella. Asettaa linsinsuojuksen naamarin linssin päälle ja kiinnitä paikalleen. Irrota käytetty linsinsuojuksen nostamalla se irti naamarista liuskani avulla.

PUHDISTUS JA DESINFIOINTI

Puhdistus on suositeltavaa jokaisen käyttökerran jälkeen. Jos

hengityksensuojaista käytetään kauemmin kuin yhden vuoron ajan, se tulee puhdistaa aina vuoron pääteeksi ja säilyttää alkuperäispakauksessa tai tiivissä astiassa. Puhdistaa naamar ja sen kasvotivisteel 3M™ 105-suojainpyyhkeellä. Irrota suodattimet ja irrota ilmansyöttö tarvittaessa. Puhdistaa naamar (ei suodatimia) 3M 105-suojainpyyhkeellä tai pesämällä se pimeällä harjalla lämpimässä (ei yli 50°C pesuliuoksessa). Puhdistuksessa voi tarvitessa käyttää neutralia pesuaineita. Desinfio hengityksensuojaan upottamalla se kvaternaarisia ammoniakkia tai natriumhypokloriittia sisältävään desinfointiliukseen tai muuhun desinfointiliukseen. Huuhtele puhtaalla, lämpimällä vedellä ja anna kuivua puhtaassa paikassa.

HUOMIO Älä käytä lanolin- tai öljypitoisia puhdistusaineita. Älä käytä autoklaavikäsitelyä. Älä käytä bensiiniä, klooriavaja rasvanpoistoneesteitä (kuten triklooretyleeni), orgaanisia liuottimia tai hankaavia puhdistusaineita suojaimeen minkään osan puhdistukseen. Älä annenna osia takaisin ennen kuin naamar on täysin kuiva.

SÄILYTYS ja KULJETUS

Tuote on säilytetävä kuljetuspakauksessaan kuvissa ja puhtaassa pälkassa suojauttuna suoralta auringonpaasteelta, lämmönaiheelta sekä bensiini- ja liuotinlihyryiltä. Tuote voidaan kuljettaa alkuperäisessä pakauksessaan kaikkissa Euroopan unionin jäsenvaltioissa. Kun varastointi suojaimeen annettujen ohjeiden mukaisesti, suojaimen arvioitu

TEKNISET TIEDOT Hengityksensuojaus EN 136 (luokka 1) - käytettäväksi 3M-suodattimien (bajonetti) kanssa standardin EN 1437:2004 tai EN 143:2000 mukaisesti (katso tuotevirhiko).

3M6000 -sarja ja...	Maksimalitustusrajat
P1-hiukkassuodattimet	4 x HTP*
P2-hiukkassuodattimet	16 x HTP
P3-hiukkassuodattimet	200* x HTP
Luokka 1 Kasu & Liutinhöyrysuodattimet	200* x HTP tai 1000 ppm (0,1 til-%) sen mukaan, kumpi on alhaisempi.
Luokka 2 Kasu & Liutinhöyrysuodattimet	200* x HTP tai 5000 ppm (0,5 til-%) sen mukaan, kumpi on alhaisempi.
3M™ Ilmansyöttöysikkö	200 x HTP

HTP - Haitalliseksi tunnettu pitosuuus * 3M:n määritämä suojauskerroin

Silmien Suojaus Täytää standardin EN166 (parannettu lujuus, suojaus nopeilla hiukkasilla (keskisuuri energia) ja sivuttaissuojaus) vaatimukset.

Virtausominaisuudet

Valmistajan suosittelema minimivirtaus (MMDF) on 150 l/min.

Maksimivirtaus: ks. käyttöohje.

Korkein käyttölämpötila: +49 °C. **HUOMIO** Työkenneltäessä matalissa lämpötiloissa on noudata tiettyä erityistä varovaisuutta, koska runsas kosteus saattaa aiheuttaa venttiilien jäätymisen.

varastointiaika on 5 vuotta valmistuspäiväksestä. Suojaimet on varastoitava valmistajan ohjeiden mukaisesti, ohjeet ulkopakkauksessa.

- Varastointiaika päätyy
- Varastotilan lämpötila-alue
- Varastotilan suurin suhteellinen kosteus
- Valmistajan nimi ja osoite

 Hävitettävä paikallisten määärysten mukaisesti.

Valmistuspäiväys voidaan tarkistaa naamarin sisäpuolella olevasta valvaysruuduista. Kuva 12. Sisempi segmentti kertoo vuoden, nuoli osoittaa valmistuskukkautta ulommassa segmentissä. Esimerkissä on 01/09/2011 - 30/09/2011.

HYVÄKSYNÄT

Nämä suojaimet on typpihyväksyntä ja niiden vuosittaisesta auditointista vastaa BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes MK5 8PP, UK, ilmoitetu laitos nro 0086. Naiden tuotteiden CE-merkintää osoltaa niiden vastaavaan joko Yhteisen Direktiivä 89/686/EEC tai Eurooppalaisista Asetusta (EU) 2016/425. Kuljeloinkin tuotteiden merkinnöissä sovelletava säännöstö ilmenee sertifikaatista sekä Vaatimustenmukaisusvakuutuksesta (DoC) verkkosoitteessa www.3m.com/Respirator/certs



Ler estas instruções de utilização em conjunto com o folheto de Filtros 3M™ ou Instruções de Utilização do Equipamento de Ar Assistido 3M™ e em conjunto com o folheto de referências da Pega Facial 3M™, onde encontrará informações sobre:

- Combinacões aprovadas de Unidades de Ar Assistido 3M™ e/ou Filtros 3M™
- Acessórios
- Peças de reposição

DESCRIÇÃO DO SISTEMA

Estes produtos comprem os requisitos da EN 136:1998 referente a Máscaras Integrais e devem ser usados em conjunto com um par de filtros aprovados da 3M (ver o Folheto de Referência) para constituir um equipamento de filtração para protecção respiratória. Este equipamento foi concebido para reter gases, vapores e/ou partículas nocivas presentes no ar. Este equipamento pode também ser utilizado como um sistema de ar assistido (ver Folheto de Referência).

AVISOS E LIMITAÇÕES

Preste especial atenção às advertências.

AVISO

Assegure-se sempre que o produto é:

- o indicado para o trabalho;
- se ajusta correctamente;
- utilizado durante todo o tempo de exposição;
- substituído sempre que necessário.

Seleção, treino, utilização e manutenção adequada são essenciais para proteger o trabalhador. O não cumprimento de todas as instruções sobre a utilização destes produtos de protecção respiratória e/ou a não utilização do produto durante o tempo total de exposição pode afectar negativamente a saúde do utilizador, podendo causar doenças letais ou deficiência permanente.

- Para uso apropriado e adequado, siga as regras locais, veja todas as informações fornecidas ou contacte um especialista em segurança e higiene no trabalho ou contacte o serviço técnico do departamento de Produtos de Protecção Pessoal da 3M (telefone 21 313 45 00).
- Use este equipamento de acordo com todas as instruções.
- - presentes neste folheto,
- - que acompanham outros componentes do sistema. (por exemplo, Filtros 3M™/unidade de ar assistido 3M™). Leia todas as instruções de utilização e guarde-as para referência futura.
- Não usar em concentrações superiores às especificadas nas Especificações Técnicas.
- Não usar como protecção respiratória contra contaminantes/concentrações atmosféricas que tenham baixas propriedades de aviso ou que sejam desconhecidas, ou ainda que sejam imediatamente perigosas para vida e saúde (IDLH) ou contra contaminantes/concentrações que originem temperaturas elevadas em reacção com filtros químicos.

• Não utilizar em atmosferas com menos de 19,5% de oxigénio (definição da 3M). Cada país pode aplicar os seus próprios limites de deficiência de oxigénio. Informe-se se tiver dúvidas).

- Não utilize em atmosferas enriquecidas com oxigénio.
- Utilizar apenas com os Filtros/Unidades de Ar Assistido Peças de Substituição/Acessórios indicados no Folheto de Referência, bem como nas condições de utilização referidas na Especificação Técnica.
- Utilização apenas para pessoas qualificadas e competentes.
- Abandonar de imediato a área contaminada se:
 - a) Qualquer parte do sistema for danificada.
 - b) O fluxo de ar para a máscara diminuir ou parar.
 - c) A respiração se tornar difícil ou se ocorrer um aumento da resistência à respiração.
- Sentir tonturas.
- Cheirar ou saborear contaminantes ou ocorrer irritação.
- Nunca modifique ou altere este produto. Substitua peças apenas com peças de substituição originais da 3M.
- Em caso de intenção de utilização em atmosferas explosivas, contacte o Serviço Técnico da 3M.
- Não utilize estes produtos com equipamentos de respiração autónomos.
- Não utilize para situações de fuga.
- Não deve ser usado por pessoas com barba ou qualquer outro pelo facial que possa reduzir o contacto entre a cara e o produto e como tal impedita uma boa vedação.
- Utilizar o equipamento de protecção ocular disponível somente como acessório, assegurando-se de que as hastes dos óculos não prejudicam a boa vedação com o rosto.
- Regulamentações Nacionais podem impor especificações que limitem a utilização de filtros dependendo da classe do filtro e da peça facial utilizada. A utilização de qualquer combinação de Peças Faciais 3M™ / Filtros devem estar de acordo com as normas aplicáveis de Higiene e Segurança, Tabelas de Seleção de Protecção Respiratória ou de acordo com as recomendações de um Técnico de Higiene e Segurança no Trabalho.
- Os filtros precisam de ser trocados regularmente. A frequência da troca depende do tempo de utilização e da concentração do contaminante.
- Para mais informações contacte o departamento de Protecção Pessoal da 3M (213 134 500).
- Caso seja usado com uma Unidade de Ar Assistido 3M™:
- A ritmos de trabalho muito elevados, a pressão no interior da máscara pode tornar-se negativa quando é atingido o nível máximo do fluxo de inalação. Ajuste adequadamente o equipamento ou considere uma forma alternativa de protecção respiratória.
- Se utilizar no modo Ar Assistido, assegure-se que: • A fonte do ar fornecido é conhecida. • A qualidade do ar fornecido é conhecida. • A qualidade do ar cumpre os

requisitos da norma EN12021.

Se durante a utilização o caudal de ar diminuir ou for interrompido, evacue a área contaminada de imediato e investigue a causa.

- Tome cuidado e evite que o tubo respiratório se enrole ou prenda em objectos protuberantes.
- Estes produtos não fornecem oxigénio.

OBSERVAÇÕES REFERENTES A REACÇÕES ALÉRGICAS

Os materiais que possam eventualmente entrar em contacto com a pele do utilizador não são conhecidos como causadores de alergias.

Estes produtos não contêm componentes feitos de latex de borracha natural.

PREPARAÇÃO PARA USO

Examinar o conteúdo da embalagem. Verificar se não ocorre nenhum dano durante o transporte e se todos os componentes se encontram presentes.

Verifique se o equipamento está completo, não danificado e correctamente embalado. Quaisquer partes danificadas ou defectuosas devem ser substituídas por peças de substituição originais da 3M antes da utilização.

Inspecção

Recomenda-se o seguinte procedimento de inspecção antes de utilizar:

1. Verifique se a peça facial não tem fendas, rasgões ou sujidade. Assegure-se que a peça facial, especialmente a área de vedação facial, não está deformada. O material deverá ser maleável - não rígido.
2. Verifique se as válvulas de inalação têm fendas ou rasgões. Levante a válvula e comprove se está suja ou tem fendas.
3. Assegure-se de que os elásticos de cabeça estão intactos e têm uma boa elasticidade.
4. Examine todas as peças de plástico para sinais de fendas ou de desgaste.
5. Verificar que todas as juntas estão correctamente colocadas.
6. Remova a cobertura da válvula de exalação e examine a válvula e vedação da mesma, veja se tem alguns sinais de sujidade, distorção, fendas ou rasgões. Substitua a cobertura da válvula de exalação.
7. Inspecionar a lente, verificando se não há nenhum dano que possa prejudicar a visão ou o desempenho do equipamento.

INSTRUÇÕES DE MONTAGEM

Veja as instruções de uso indicadas para as instruções de montagem (por exemplo, Filtros 3M™/ unidade de ar assistido 3M™).

INSTRUÇÕES DE AJUSTE

Selecionar o tamanho adequado entre os 3 tamanhos disponíveis da peça facial (S - Pequeno / M - Médio / L - Grande). As instruções de ajuste têm que ser seguidas sempre que o produto é usado.

COLOCAR

1. Soltar completamente todas 4 as bandas de cabeça, posicione o amêss na parte de trás da cabeça e posicione a

peça facial na cara. Figura 1.

2. Progressivamente ajuste o amêss começando pelos elásticos de cima e depois os de baixo (Figura 2). **Não aperte demasiado.**

3. Realize um teste de pressão positiva e/ou negativa para verificação do ajuste facial. Ao utilizar os filtros 6035 e 6038 ou os filtros da Série 2000, recomenda-se a Verificação da Adequação da Pressão Negativa, ao passo que, para a utilização de outros filtros 3M, recomenda-se a Verificação da Adequação da Pressão Positiva.

Fim da utilização

⚠ Nunca remova a peça facial, nem os filtros e nem desligue o fornecimento de ar até ter saído da área contaminada.

1. Elimine a tensão dos elásticos da cabeça.
2. Cuidadosamente remova a peça facial do rosto e retire a máscara afastando-a da cara.

3. Se for adequado, desligue a unidade de fornecimento de ar, ou solte o tubo de fornecimento de ar comprimido do regulador, e desaperte o cinto de fixação ao aparelho.

NOTA Se o equipamento foi utilizado numa área onde haja contaminação por substância que exige procedimentos de descontaminação, coloque o equipamento num recipiente adequado e selado até que possa ser descontaminado.

VERIFICAÇÃO DO AJUSTE

- Verificação de Pressão Positiva da Vedação do Utilizador (para todas as configurações aprovadas) (todos os filtros excepto 3M™ 6035/6038 e série 2000).

Coloque a palma da mão sobre a cobertura da válvula de exalação e exale cuidadosamente. Figura 3.

Se a máscara aumentar de volume ligeiramente e não se detectarem fugas de ar entre a cara e a máscara conseguiu-se um bom ajuste.

Se for detectada uma fuga de ar, reposicione a máscara na face e / ou reajuste a tensão dos elásticos para eliminar a fuga.

Repita o teste de ajuste.

- Verificação de ajuste de pressão negativa com filtros 6035/6038. Também filtros da série 2000.

Com os polegares, pressione a reentrância central dos filtros (Série 2000) ou pressione a cobertura do filtro e o corpo do filtro em conjunto (6035/6038), inalar lentamente e conter a respiração durante dez segundos. Se a peça facial se contrair ligeiramente, foi conseguido um bom ajuste. Figura 4. Se for detectada uma fuga de ar, reposicione a máscara na face e / ou reajuste a tensão dos elásticos para eliminar a fuga. Repita o teste de ajuste.

Se o utilizador não conseguir ajustar correctamente a máscara, NÃO deverá entrar na área contaminada.

Ajuste quantitativo

Para informação sobre os procedimentos do teste de ajuste, contacte a 3M.

MANUTENÇÃO

A manutenção e reparação apenas deverão ser realizadas por pessoal devidamente qualificado. Uma vez que este aparelho de respiração consiste numa máscara facial de baixa

manutenção, só se encontra disponível um número limitado de peças de substituição (ver folheto de referência). Se forem danificadas outras peças do aparelho, este terá de ser substituído.

Δ A utilização de peças não aprovadas ou modificações não autorizadas poderá resultar em perigo para a vida ou saúde, podendo invalidar de imediato, qualquer garantia. Deverá ser efectuada uma inspecção-geral, antes de usar o equipamento, ou mensal caso o mesmo não venha a ser usado com frequência. Consultar os Procedimentos de Inspeção para obter detalhes específicos. Se a eliminação de peças for necessária, deverão ter-se em conta a legislação em vigor sobre material de segurança, saúde e meio ambiente.

PEÇAS DE SUBSTITUIÇÃO

Peças de reposição podem ser montadas sem necessidade de desmontar totalmente o equipamento.

Substituição do Adaptador Central (6864). Para remover o adaptador central, desencaixe a peça buconasal, puxando o conjunto ao longo dos três entalhes da base do adaptador central. (Fig 5). Segure o adaptador central da tampa e gire no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio 1/4 de volta para soltar e retirar o adaptador central da lente. Substitua o adaptador central empurrando os três terminais através dos orifícios (Fig 6) e rode 1/4 volta no sentido dos ponteiros do relógio. Substitua o conjunto buconasal. (Fig 7)

Substituição da Junta do Adaptador Central (6896). A célula de espuma de borracha do adaptador central está desenhada para vedar o espaço entre o adaptador central e a lente. Retire a peça buconasal e o adaptador central, conforme descrito acima. Retire a junta antiga do adaptador central e substitua-a nova. Volte a instalar o adaptador central na lente. Substitua a peça buconasal. (Figs 5-7)

Substituição da Válvula de Exalação (7583). Retire o adaptador central puxando-o para fora. Segure na válvula e puxe cada extremidade da válvula para fora do orifício onde a mesma encaixa. Posicione a nova válvula sobre a porta de exalação inserindo as extremidades de encaixe no orifício respetivo. Substitua a cobertura da válvula alinhando a parte de cima da abertura da válvula com abertura da cobertura. Deslize a cobertura da válvula até que a mesma encaixe na abertura. Figura 8.

Substituição das Juntas de Inalação (6895). As juntas de inalação foram concebidas para vedar a interface entre as válvulas de inalação do conector da baioneta na máscara facial e os filtros / unidade de abastecimento de ar. As juntas deverão ser inspecionadas aquando cada mudança de filtro e substituídas sempre que se encontrarem danificadas ou a integridade do vedante for duvidosa. Remover as juntas das conexões de baioneta da válvula de inalação. Instalar novas juntas na válvula de inalação da máscara facial, por baixo dos encanamentos de baioneta. Figura 9.

Substituição das Válvulas de Inalação (6893). As válvulas de inalação estão colocadas nas laterais inferiores da lente do lado interior. Estas válvulas deverão ser inspecionadas antes de cada utilização do respirador e substituídas sempre que as mesmas apareçam danificadas. Retire as válvulas de exalação existentes, puxando-as pelo interior da máscara.

Instale as novas válvulas no mesmo local. Verifique se a válvula se encontra perfeitamente encaixada.

Substituição do Arnês de Cabeça (6897). Faça deslizar as tiras do arnes. Substitua por um novo arnes de cabeça. Figura 10.

Substituição da Lente (6898). Remova os dois conjuntos de parafusos utilizando uma chave de fendas. Puxe a parte de cima da moldura e a parte de baixo da moldura também. A parte de cima da moldura, a parte de baixo, a vedação facial e conjunto de lente possuem todas uma linha vertical de marcação que indica as correctas posições relativamente às outras peças. Certifique-se que estas marcas estão alinhadas quando realizar a montagem. Figura 11.

Banda para fixação ao pescoço (7883). Conecte o gancho na extremidade da banda junto ao pescoço, às presilhas colocadas no topo do arnes de cabeça.

ACESSÓRIOS

Kit de acoplamento de Óculos (6878) Instale o gancho deslizante na peça facial com a base de plástico posicionada no centro do adaptador e o topo na parte de cima da vedação facial. Instale a armação no gancho deslizante inserindo os pinos nas perfurações da peça de borracha. Os óculos poderão agora ser ajustados para um melhor ajuste e visão.

Cobertura de Lente (6885). Retire a película de protecção do adesivo de cada lado da Película de Protecção de Lente. Posicione a película de protecção de lente e adira no local. Remova a película de protecção de lente, puxando-a pela extremidade da peça facial.

LIMPEZA E DESINFECCÃO

A limpeza é recomendada após cada utilização. Se a máscara for usada por mais do que um turno deverá ser limpa no final de cada turno e armazenada na embalagem original ou num contendor selado, entre os dois turnos. Para limpar a máscara, utilize o produto de limpeza 3M™ 105 para limpar a zona da vedação facial. Remover os filtros e desligar a unidade de fornecimento de ar, se for caso disso. Limpe as peças (excluindo os filtros) numa imersão com uma solução de limpeza morna (a temperatura da água não pode exceder os 50°C), esfregue com uma escova suave até estar limpo. Junte um detergente neutro se necessário. Desinfecte o equipamento lavando-o com uma solução desinfetante de quaternário de amônio ou hipoclorito de sódio ou outro desinfectante. Enxague com água limpa e morna e deixe secar à temperatura ambiente numa atmosfera não contaminada.

CUIDADO Não utilize produtos de limpeza que contenham lanolina ou outros óleos na sua composição. Não limpe o equipamento através de autoclavagem. Não use nenhum derivado do petróleo, fluidos de lavagem à base de cloro (tal como tricloroetileno), solventes orgânicos ou agentes de limpeza abrasivos para limpar qualquer parte do equipamento. Não montar os componentes novamente antes da peça facial estar completamente seca.

ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE

Estes produtos deverão ser armazenados nas embalagens fornecidas em condições limpas e secas, não devendo ser expostos ao sol, a fontes de calor, derivados de petróleo e vapores de solventes. A embalagem original é adequada para

transportar o produto na União Europeia. Quando armazenado corretamente, a vida útil expectável deste produto é de 5 anos a partir da data de fabrico. Armazene de acordo com as instruções do fabricante, ver embalagem.

- Fim de vida útil
- Limites de temperatura
- Humidade relativa máxima
- Nome e morada do fabricante
- Elimine de acordo com os regulamentos locais

A data de fabrico pode ser estabelecida ao examinar a data dentro da peça facial. Figura 12. O círculo interior identifica o ano. A seta, aponta no exterior do círculo, o mês de fabrico da peça facial. O exemplo mostra 01/09/2011 - 30/09/2011.

APROVAÇÕES

Estes produtos são aprovados e auditados anualmente pela BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowhill, Milton Keynes MK5 8PP, UK, Organismo notificado Nº 0086. Estes produtos têm classificação CE de acordo com os requisitos da Diretiva 89/686/CEE ou de acordo com o Regulamento Europeu (UE) 2016/425. A legislação aplicável pode ser determinada através da revisão do Certificado e da Declaração de Conformidade em: www.3m.com/Respiratory/certs.

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA Protecção Respiratória EN136 (Classe 1) - para uso com Filtros 3M (encaixe tipo baioneta)
conforme EN14387:2004 ou EN143:2000 (consulte Manual de Referências)

3M6000 Série com	Limitações à Exposição Máxima
Filtros de Partículas P1	4 x VLE
Filtro de Partículas P2	16 x VLE
Filtros para Partículas P3	200* x VLE
Filtros para Gases e Vapores Classe 1	200 * x VLE ou 1000 ppm (0,1% de vol), menor valor de entre os dois.
Filtros de Gases e Vapores Classe 2	200 * x VLE ou 5000 ppm (0,5% de vol), menor valor de entre os dois.
Unidade de Ar Assistido 3M™	200 x VLE

TLV – Threshold Limit Value (Valor Limite de Exposição)* Factor de protecção designado pela 3M

Protecção Ocular Cumpre com as especificações da EN166 (Maior Resistência, Protecção contra Partículas de Alta Velocidade (energia média) e Protecção Lateral.)

Características de Fluxo

Caudal Mínimo indicado pelo Fabricante (MMDF - Manufacturers' Minimum Design Flow) 150 l/min.

Fluxo máximo – Ver Instruções de Utilização apropriadas.

Temperatura Operacional Máxima: +49 °C. **CUIDADO** Deve ter-se muito cuidado quando se usar o equipamento em temperaturas baixas dado que humidade em excesso pode congelar as válvulas.



Διαβάστε τις δόρυγες αυτές σε συνάρτηση με το Φυλλάδιο των Φίλτρων της 3M™ ή με το Φυλλάδιο του Συστήματος Παροχής Αέρα της 3M™ και με Φυλλάδιο των Μασκών της 3M™ σπουδή βαθεία πληροφορίες για :

* Εγκεκριμένους συνδυασμούς των 3M™ Συστημάτων Παροχής Αέρα και/ή 3M™ Φίλτρα

- Ανταλλακτικά
- Ανταλλακτικά

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Ta προϊόντα αντά πληρούν τις απαιτήσεις του προτύπου EN 136:1998. Μάσκες Ολόκληρου Προσώπου και πρέπει να χρησιμοποιούνται σε συνδυασμό με ένα ζεύγος εγκεκριμένων φίλτρων 3M (ανταρτέστε στο Φυλλάδιο Τεχνικών Δεδομένων) για τη δημιουργία μιας συσκευής φίλτραριζμένας για προστασία του αναπνευστικού συστήματος. Μια τέτοια

συσκευή είναι σχεδιασμένη να αφαιρεί πιθανά επικίνδυνα αέρια, οργανικούς ατμούς και/ή αωματιδιού από το περιβάλλον. Η συσκευή δυνή μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως σύστημα με τις 3M Μονάδες Παροχής Αέρα (βείτε το Τεχνικό Φυλλάδιο).

△ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ
Ιδιαίτερη προσοχή πρέπει να δοθεί στα σήματα κινδύνου όπου αναφέρονται.

△ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Να είστε πάντα σίγουροι ότι το προϊόν:

- Είναι κατάλληλο για τη χρήση που το χρειάζεστε.
- Έχει εφαρμόσει σωστά.
- Φορεται καθ' όλη τη διάρκεια της έκθεσης.
- Αντικαθίσταται όταν είναι απαραίτητο.

Η σωστή επιλογή, εκπαίδευση, χρήση και κατάλληλη

συντήρηση είναι ουσιαστικές προκειμένου το προϊόν να βοηθήσει στην προστασία εκείνου που το φορά από ορισμένα αερολύματα. Η αποτυχία να ακολουθήσουν όλες οι σημαντικές αυτών των προστατευτικών ανταντευστικών υποκευών και / ή αποτυχία να φορεθεί σωστά το προϊόν κατά τη διάρκεια όλων των περιόδων εκθέσεως, μπορεί να επηρεάσει την υγεία εκείνου που το φορά, να οδηγήσει σε σφράζιρη ή απελτική για τη ζώη ασθένεια ή μόνην ανικανότητα.

- Εάν έχετε οποιεσδήποτε αμφιβολίες για την καταλλότητα του προϊόντος για την εργασία που κάνετε, θα πρέπει να συμβολεύετε εντός ιστρού εργασίας ή καλέστε το τμήμα της 3M Hellas.
- Να χρησιμοποιείτε αυτή τη συσκευή πτώματα αυστηρά όλες τις σημαντικές:

 - που περιέχονται σε αυτό το φυλλάδιο,
 - που συναδέουν όλα εξαρτήματα του συστήματος (π.χ. 3M™ Φίλτρα / 3M™ Μόναδα Παροχής Άερα). Δέστε όλες τις σημαντικές χρήσης και φυλάσσετε τις για μελλοντική αναφόρα.
 - Μη το χρησιμοποιείται σε συγκεντρώσεις ρύπων πάνω από αυτό που αναγράφεται στο Τεχνικό Φυλλάδιο.
 - Μη χρησιμοποιείται τη μάσκα αυτή για συγκεντρώσεις ρυπών που έχουν πενεχτικές προειδοποιητικές ιδιότητες, ή είναι άγνωστοι, ή είναι επικυρώνοι για τη ζώη και την υγεία, ή ενάντια σε συγκεντρώσεις / μολύνσεις που παράγονται μεθόδους προσθήτης θερμότητας από αντίδραση με χημικά φίλτρα.
 - Μην το χρησιμοποιείτε σε οδύνη ή σε αιτιόσφαιρα με μεγάλη περιεκτικότητα οδύνων.
 - Για χρήση μόνο με τα Φίλτρα/Μόναδες Παροχής Άερα και Ανταλλακτικά/Άερουσσα που περιγράφονται στο Τεχνικό Φυλλάδιο και βάση των χρήστων που αναφέρονται.
 - Για χρήση MONO από κατάλληλα εκπαίδευμένο προσωπικό
 - Απομακρύνθείτε από τον μολυσμένο χώρο μέσεων εάν: a) Κάποιο μέρος του συστήματος υποστεί βλάβη. b) Η παροχή του άερα στη μάσκα πέσει στη σταματήσει. c) Η αναπνοή γίνεται δύσκολη ή όταν εμφανίζεται αύξηση αντίστασης της αναπνοής d) Εάν νιωθετε ζλάδα ή δυσφορία. e) Μηριζετε η γεύση τους ρυπους η προκληθει κάποιος ερεθισμός.
 - Ποτε μην επιχειρήσετε να μετατρέψετε το προϊόν.
 - Χρησιμοποιήστε μόνο γνήσια ανταλλακτικά της 3M.
 - Σε περίπτωση παρατελμήσεων έκθεσης σε εκρηκτικές αιτιόσφαιρες επικοινωνήστε με το τεχνικό τμήμα της 3M.
 - Μη χρησιμοποιείτε το προϊόν αυτό με αυτόνομη συσκευή παροχής άερα.
 - Μη χρησιμοποιείται τη μάσκα για σκοπούς διάσωσης.

• Μην χρησιμοποιείτε τη μάσκα με γένια ή άλλη τριχοφύια του προσώπου που θα μπορούσε να εμποδίσει τη σωστή εφαρμογή της μάσκας στο πρόσωπο.

• Να τη χρησιμοποιείτε με το κιτ γυαλιών που διατίθεται ως προαιρετικό έξαρτημα με αυτό το προϊόν και να διασφαλίζετε ότι οι βραχίονες των γυαλιών δεν παρεμποδίζουν τη μάσκα.

• Οι Εγκινι Κανονισμοί μπορεί να θέσουν περιορισμούς στη χρήση φίλτρων, ανάλογα με τη κλάση τους και τη μάσκα στην οποία συνδέονται. Η χρήση οποιουδήποτε συνδιασμένου φίλτρου/μάσκας 3MTM πρέπει να είναι σύμφωνη με τα πρότυπα Υγειεινής & Ασφαλείας, με τους πινακικές επιλογής ή σύμφωνα με τις συμβουλές ενός Τεχνικού Ασφαλείας.

Τα φίλτρα πρέπει να αλλάζονται σε τακτικά χρονικά διαστήματα. Τα διαστήματα αντικατάστασης των φίλτρων έξαρται από το χρόνο χρήσης τους και τις συγκεντρωτές ρυπών.

Για επιπλέον πληροφορίες, καλέστε το Τμήμα προϊόντων Προστασίας Εργαζομένων της 3M στο αριθμό 210-68 85 300.

Για χρήση με 3MTM Σύστημα Παροχής Άερα:
Σε ψηλή ποσότητα εργασίας, η πίστη σε τμήμα της μάσκας μπορεί να γίνει αρνητική σε συνθήκες αιχμής. Ρυθμίστε το εξοπλισμό κατά περίπτωση ή εξαγέτε το ενδεχόμενο εναλλακτικής μορφής του συστήματος της προστασίας της αναπνοής.

Εάν χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με παροχή άερα από τρίτη πηγή βεβαιωθείτε: • Η πηγή του άερα είναι γνωστή. • Η καθαρότητα του παρεχόμενου άερα είναι γνωστή. • Η ποιότητα του παρεχόμενου άερα είναι καταλληλή σύμφωνα με EN12021.

Εάν κατά τη χρήση η συσκευή φιλτράρισματος σταματήσει ή επιλεγεί η παροχή του άερα, εκκενώστε το χώρο αμέσως και ελέγχετε τη συσκευή.

• Προσέξτε ώστε ο ανταντευστικός σταλήνας να μην τυλιχθεί γύρω από προεξόντων αντικείμενα
• Αυτό το προϊόν δεν παρέχει ούγονο.

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΑΛΛΕΡΓΙΚΕΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΙΣ

Υλικά κατασκευής τα οποία μπορεί να έρθουν σε επαρή με το δέρμα της χρήστη δεν προκαλλούν αλλεργικές επιδράσεις στην πλειοψηφία των χρηστών.
Αυτά τα προϊόντα δεν περιέχουν μέρη από φυσικό λάστιχο λατές.

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ

Ελέγχετε τα περιεχόμενα του πακέτου για τυχόν βλάβες κατά την αποστολή και διασφαλίστε ότι όλα τα έξαρτημα υπάρχουν.

Ελέγχετε ότι το σύστημα είναι ολοκληρωμένο, χωρίς ζημιές και σωστά συναρμολογημένο. Οποιαδήποτε μέρη έχουν υποστεί βλάβη πρέπει να αντικατασταθούν με γνήσια ανταλλακτικά 3M πριν τη χρήση.

ΕΛΕΓΧΟΣ

Η κάτωθι διαδικασία ελέγχου συνίσταται πρίν την χρήση:

1. Ελέγχετε τη μάσκα για ρωγμές, σχισμάτα και ρύπους. Βεβαιωθείτε ότι η μάσκα, ειδικότερα η εμπρός περιοχή στεγνοποιήσης, δεν έχει παραμορφωθεί. Το υλικό πρέπει να διπλώνει – να μην είναι άκαμπτο.

2. Εξετάστε τις βαλβίδες εισιτούσα για ρωγμές ή σχισμάτα. Αναστηκώστε τις βαλβίδες και επιθεωρήστε την έδρα της βαλβίδας για ρύπους ή ρωγμές.

3. Βεβαιωθείτε ότι τα λουριά στερέωσης είναι άθικτα και με καλή ελαστικότητα.

4. Ελέγχετε ότι όλα τα πλαστικά μέρη για τυχόν ραγισμάτα ή φθορά

5. Βεβαιωθείτε ότι όλα τα παρεμβύσματα είναι σωστά τοποθετημένα.

6. Αφαιρέστε το κάλυμμα της βαλβίδας εκπνοής και εξετάστε τη βαλβίδα εκπνοής και την έδρα της βαλβίδας για ενδείξεις ρύπους, παραμορφώσης, ρωγμές ή σχισμάτα.

Αντικαταστήστε το κάλυμμα της βαλβίδας εκπνοής.

7. Εξετάστε το φάκο για ζημιές που ένδεχται να επηρεάσουν την απόδοση της συσκευής ή την όραση.

Οδηγίες Σύναρμολόγησης

Ανατρέξτε στις κατάλληλες οδηγίες χρήσης, για οδηγίες συναρμολόγησης, (πχ. 3Μ™ Φίλτρα / 3Μ™ Μονάδα Παροχής Άρεα).

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Επιλέγετε το πιο κατάλληλο μέγεθος από τα 3 μεγέθη της μάσκας που υπάρχουν διαθέσιμα (S / M / L). Οι οδηγίες εφαρμογής πρέπει να ακολουθούνται κάθε φορά που φορίεται η μάσκα.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

1. Χαλαρώστε πλήρως τους 4 ιμάντες κεφαλής, τοποθετήστε το καλώδιο στο πίσω μέρος της κεφαλής και θεστε την προσωπίδα στο πρόσωπο. Εικόνα 1.

2. Προσδεκτάστε τη μάσκα, αρχίζοντας από το χαμηλότερο λουρι και στη συνέχεια στους πάνω ιμάντες (Εικόνα 2). **Μην τα σφίξετε πολύ.**

3. Εκτελέστε ένα θετικό και αρνητικό έλεγχο πίεσης στο πρόσωπο. Ο Ελεγχός Εφαρμογής της Αρνητικής Πίεσης συνιστάται με χρήση των Φίλτρων Σειράς 6035 και 6038 ή 2000, και ο Ελεγχός Εφαρμογής Θετικής Πίεσης συνιστάται όταν χρησιμοποιείται άλλα φίλτρα της 3Μ.

ΒΓΑΖΟΝΤΑΣ ΤΟ ΚΑΛΥΜΜΑ

Δι Μην αφαίρεστε τη μάσκα, τα φίλτρα ή μην κλείστε τη μονάδα παροχής αέρα πριν βγείτε από την μολυσμένη περιοχή.

1. Χαλαρώστε τα λουράκια πάνω από το κεφάλι.

2. Προσεκτικά αναστκώστε την μάσκα και αφαίρεστε τη συσκευή αναστκώντας την και τραβώντας τη μακριά από το πρόσωπο.

3. Εάν το κρίνετε σκόπιμο, απενεργοποιήστε την μονάδα παροχής του αέρα ή αποσυνθέστε το ωμήλια πεπιεσμένου αέρα από το ρύματη και ξεκουμπώντας την ζύνη μέστη.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Εάν η συσκευή έχει χρησιμοποιηθεί σε τέτοιο χώρο ώστε μετά τη χρήση να χρειάζεται ειδική διαδικασία απολύμανσης, θα πρέπει να σφραγίστε και να τοποθετηθεί σε ειδικό κουτί για απολύμανση.

ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

• Έλεγχος Στεγανοποίησης Θετικής Πίεσης από το χρήστη (για όλες τις γεγκεκριμένες διαμορφώσεις) (όλα τα Φίλτρα εκτός από 3Μ™ 6035/6038/2000 Σειρές Φίλτρα).

Βάλτε τη παλάμη σας πάνω από το κάλυμμα της βαλβίδας εκπνοής και εκπνεύστε απαλά. Εικόνα 3. Εάν η μάσκα διγκωθεί έλαφρά και δεν ανιγκευτούν διαρροές αέρα ανίμευσα στο πρόσωπο και τη μάσκα, η στεγανοποίηση έχει ολοκληρωθεί.

Εάν διαπιστωθεί διαρροή αέρα, ξανατοποθετήστε τη μάσκα στο πρόσωπο ή / και ξανατεντώστε τα λουράκια για να αντιμετωπίσετε τη διαρροή αέρα.

Επαναλαμβάνετε τον παραπάνω έλεγχο εφαρμογής.

• Έλεγχος Στεγανοποίησης Αρνητικής Πίεσης από το χρήστη με φίλτρα της Σειράς 6035/6038 Σειρά 2000 Φίλτρα.

Πάτε τους αντικείμενος σας στην κεντρική εσοχή των φίλτρων (Σειρά 2000), ή πάτε το κατάκι του φίλτρου και το φίλτρο (6035/6038), εκπνεύστε απαλά και κρατήστε την αναπνοή σας για δέκα δευτερόλεπτα Αν η μάσκα υποχωρήσει έλαφρα, έχει επιπένευθεί η καταλήλη εφαρμογή. Εικόνα 4. Εάν διαπιστωθεί διαρροή αέρα, ξανατοποθετήστε τη μάσκα στο πρόσωπο ή / και ξανατεντώστε τα λουράκια για να αντιμετωπίσετε τη διαρροή αέρα. Επαναλαμβάνετε τον παραπάνω έλεγχο εφαρμογής.

Εάν ΔΕΝ ΜΠΟΡΕΣΤΕ να επιπύχετε σωστή εφαρμογή, ΜΗΝ εισέλθετε στον επικίνδυνο χώρο.

Ποσοτική τοποθέτηση

Για πληφορίες σχετικά με τον έλεγχο διαδικασιών εφαρμογής, παρακαλώ επικοινωνήστε με την 3Μ.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Η συντήρηση και επισκευή πρέπει να γίνεται από ειδικά εκπαιδευμένο προσωπικό Δεδομένου ότι αυτή η μάσκα είναι χαρτική συντηρησης μόνο ένας περιορισμένος αριθμός ανταλλακτικών είναι διαθέσιμος (βλ. ψυλλάδιο οδηγίων). Εάν είναι κατεστραμμένα άλλα μέρη της μάσκας, τότε θα πρέπει να αντικατασταθεί.

Δι Χρήση μη γεγκεκριμένων ανταλλακτικών ή μη εξουσιοδοτημένη μετατροπή μπορεί να προκαλέσει άμεσο κινύνο για τη ζωή και την υγεία και μπορεί να καταστήσει την εγγύηση ακυρή. Πρέπει να γίνει γενική επιθεώρηση πριν από τη χρήση ή μηνιαία επιθεώρηση εάν η δεν γίνεται τακτική χρήση. Ανατρέξτε στις διαδικασίες επιθεώρησης για συγκεκριμένες λεπτομέρειες. Εάν είναι απαραίτηση η απόρριψη καπτών μέρους, αυτή πρέπει να γίνει σύμφωνα με τους νόμους περί υγείας, ασφαλείας και προστασίας του περιβάλλοντος.

ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ

Μπορούν να τοποθετηθούν ανταλλακτικά χωρίς πλήρη αποσυντριβολή για τη συσκευή.

Κεντρικό προσταρμόγεας (6864) αντικαταστασής. Για να καταργήσετε το κεντρικό προσταρμόγεα, καταργήστε το Κύττελο, τραβώντας προς τα πάνω από τις τρεις εγκοπές (Εικ. 5). Αδράζουμε το κεντρικό προσταρμόγεα και πετριστέψετε αριστερόστροφα, 1/4 για να αποσυνθέσει και να αποσύρετε το κεντρικό προσταρμόγεα από το φάκο. Αντικαταστήστε τον κεντρικό προσταρμόγεα κέντρο πιέζοντας (Εικ.6) και γυρνώντας το 1/4 προς τα δεξιά. Αντικαταστήστε

το Κύπελλο (Εικ. 7)

Κεντρικός προσαρμογέας αντικατάστασης (6896). Το κλειστό αφώδες ελαστικό κέντρο προσαρμογέας έμβυθυσμα είναι αγεδιασμένο να σφραγίσει τη διασυνέση μεταξύ της μοίρας του Κέντρου και του φακού. Αφαιρέστε το Κύττελο και κεντρόφετε τον προσαρμογέα από το κέντρο του φακού όπως περιγράφεται παραπάνω. Αφαιρέστε τα παλιά εμβύθυσμα από το κεντρικό προσαρμογέα και αντικαταστήστε με νέα έμβυθυσμα αντικατάστασης. Εγκαταστήστε ξανά το κεντρικό προσαρμογέα στο φακό της προσωπίδας. Αντικαταστήστε το Κύττελο. (Εικ. 5-7)

Αντικατάσταση Παρεμβυθυσμάτων Εκπνοής (7583).

Αφαιρέστε τον κεντρικό προσαρμογέα τραβώντας έξω από το κάτω μέρος του κλείθου. Πιάστε τη βαθίδια και απομακρύνετε κάθε στέλεχος βαθίδας από τη θέση της βαθίδας. Τοποθετήστε την αντικατάσταση του παρεμβυθυσμάτος εκπνοής πάνω από τη θέση της εκπνοής, εισαγάγοντας τα τροποπόια από την αντίθετη πλεύρα, εώς όπου οι δύο είναι στη θέση τους. Αντικαταστήστε το κάλυμμα της βαθίδας και θυλικώστε το στο κέντρο της βάσης. Εικόνα 8.

Αντικατάσταση Παρεμβυθυσμάτων Εισπνοής (6895). Τα κλειστά κέλια των αφώδεων ελαστικών παρεμβυθυσμάτων εισπνοής έχουν σχεδιαστεί για να ασφαλίσετε τη διασυνέση μεταξύ των μπαγιονέτ κομματιών με τα φίλτρα / μονάδα παροχής του αέρα. Τα παρεμβυθυσμάτα πρέπει να επιβεβαύνονται με κάθε αλληγού του φίλτρου και να αντικαθιστώνται κάθε φορά που οι βαθίδες ή η στεγανωτοποίηση είναι αμφιστρητήσαται. Αφαιρέστε τα παρεμβυθυσμάτα εισπνοής από τη θύρα υπαγοντού. Εγκαταστήστε τα νέα παρεμβυθυσμάτα. Εικόνα 9.

Βαθίδες Εισπνοής (6893) Αντικατάστασης. Οι βαθίδες εισπνοής βρίσκονται στο εσωτερικό των μασών. Οι βαθίδες αυτές θα πρέπει να ελέγχονται πριν από κάθε χρήση και να αντικαθιστώνται κάθε φορά που οι βαθίδες έχουν καταστραφεί ή χαθεί. Αφαιρέστε τις υπάρχουσες βαθίδες εκπνοής, σπάνωντας τα από τις υποδοχές στο εσωτερικό των θύρων. Εγκαταστήστε τις νέες βαθίδες στις υποδοχές. Βεβαίωσθε ότι οι βαθίδες είναι καλά τοποθετημένες. Αντικατάσταση Καλωδίων Κεραΐδης (6897). Αφαιρέστε τους μιάντις των καλωδίων κεραΐδης και αντικαταστήστε τα με νέα καλωδία κεραΐδης. Εικόνα 10.

Αντικατάσταση του φακού συναρμολόγησης (6898). Αφαιρέστε της δύο βίδες ή ανέντασης. Στη συνέχεια, τραβήξτε το επάνω και το κάτω πλαισίο μακριά από το στεγανωτικό προσώπου. Το επάνω, το κάτω μέρος του πλαισίου, το στεγανωτικό προσώπου και οι φακοί έχουν κατακόρυφη διαγράμμηση που δείχνουν τις θέσεις τους σε σχέση με το άλλο. Σιγουρεύετε ότι οι ενδέξεις αυτές έχουν στοιχιστεί για την συναρμολόγηση. Εικόνα 11.

Ιμάντας λαιμού (7883). Συνδέστε τους κόμπους στο τέλος των ιμάντων του λαιμού και στο στεγανωτικό προσώπου στο επάνω μέρος των καλωδίων της κεφαλής.

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

Kit Γυαλιών (6878). Συνδέστε τη ράγα στη Μάσκα

Προσώπου με το πλαστικό πόδι τοποθετημένο στο κέντρο και το επάνω μέρος στο κέντρο της φόρμας ή οι προερχέχες στην

κορυφή του σφραγιστικού προσώπου. Εγκαταστήστε το σκέλετο στη ράγα εισαγάγοντας τις ακίδες στις τρύπες. Τα Γυαλιά Προστασίας μπορούν να προσαρμόστονται για βέλτιστη προσαρμογή και το όρασμα.

Μεμβράνη Προστασίας Φακού (6885). Αφαιρέστε το λαινερη της ταινίας από κάθε πλευρά της αντικατάστασης της μεμβράνης προστασίας του φακού. Θέστε τη μεμβράνη προστασίας του φακού πάνω στη Μάσκα και τοποθετήστε την. Αφαιρέστε τις χρησιμοποιούμενες μεμβράνες αφαιρώντας την από τη μάσκα.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ

Συντηστάται ο καθαρισμός μετά από κάθε χρήση. Εάν η μάσκα πρόκειται να χρησιμοποιηθεί περισσότερες από μία βαρδία εργασίας, πρέπει να καθαρίζεται στο τέλος κάθε βαρδίας και να φύλασσεται ανάμεσα στις βαρδίες στην αρχική της συσκευασία. Για να καθαρίσετε τη μάσκα, το ίανι 195 της 3M πρέπει να χρησιμοποιείται για τα σημεία αποφής στο πρόσωπο. Αφαιρέστε τα φίλτρα και αποσυνόδευτε το σύστημα παροχής αέρα από την χρειασμένη χρονιά. Καθαρίστε την πρωσπιτίδα (εκτός από τα φίλτρα) βουτώντας την σε χιλιάρια καθαριστικό δίλιμα (η θερμοκρασία νερού να μην ξεπερνά τους 50°C), και τρίψτε τη με μαλακά βούρτσα μέχρι να καθαρίσεται. Αν χρειάζεται, προσθέστε αιδεντέρο απορρυπαντικό.

Απολογάμεντες τη μάσκα εμβαπτίζοντας την σε εδάφια αγμυνίας ή υποχλωριώδους νατριού ή άλλου απολυμαντικού. Επειλύνετε την πρωσπιτίδα σε τεργοχύμενο, χιλιάρια νερό και αφήστε την να στεγνώνεται σε χώρο χωρίς ρύπους.

ΠΡΟΣΟΧΗ Μην χρησιμοποιείτε καθαριστικά του περιέχουν λανονή ή άλλη ελαία. Δεν μπαίνει σε κλιβάνο. Μην χρησιμοποιείτε βενζίνη, χλωριωμένα απολιταντικά υγρά (όπως τριχλωροειδένιο), οργανικούς διαλύτες ή λειαντικά για να καθαρίσετε οποιοδήποτε μέρος του εξπλισμού. Μην αποσυναρμολογήστε τα ζέρπηματα, ωστόσο η μάσκα να στεγνώνεται τελείως.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

Η συσκευή πρέπει να αποθηκεύεται στα αρχικά κουτιά συσκευασίας σε στεγνό, καθαρό τερπιβάλον, μακριά από ήλιο, υψηλές θερμοκρασίες, πετρελαιοίδη και απομόνως διαλυτών. Η αρχική συσκευασία είναι κατάλληλη για μεταφορά σε χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Όταν αποθηκεύεται ωστόσο, η διάρκεια ζωής του πρώτον στο ράφι είναι 5 χρόνια από την ημερομηνία κατασκευής. Αποθηκεύετε τα σύμφωνα με τις συνήγεις του κατασκευαστή, βλ. την συσκευασία.

● Τέλος της ζωής του πρώτον στο ράφι

● Διαβάθμιση Θερμοκρασίας

● Ανώτατη Σχετική Υγρασία

● Όνομα & Διεύθυνση Κατασκευαστή

■ Na απορρίπτεται σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς

Την ημερομηνία κατασκευής μπορεί να την δείτε από το ρολόι που βρίσκεται στο εσωτερικό της μάσκας. Ειδόνα 12. Στο εσωτερικό μέρος ονομαζόφθαται ο χρόνος και το βέλος δείχνει το μήνα κατασκευής στο εξωτερικό μέρος. Το παράδειγμα δείχνει 01/09/2011 - 30/09/2011.

ΕΓΚΡΙΣΙΣ

Τα προϊόντα αυτά είναι εγκεκριμένα και ελέγχονται επισιώς από την BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowhill, Milton

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ Προστασία Αναπνοής EN136 (Κατηγορία 1) – για χρήση με τα φίλτρα 3M (μπαγιονέτ) έως τα EN14387:2004 ή EN143:2000 (Βλέπε Φύλλο Τεχνικών Δεδομένων).

3M6000 Σειρά με ...	Μέγιστα Όρια Έκθεσης
P1 Φίλτρα σωματίδων	4 x TLV
P2 Φίλτρα Σωματίδων	16 x TLV
P3 Φίλτρα σωματίδων	200* x TLV
Κατηγορία 1 Φίλτρα Αερίων & Ατμών	200* x TLV ή 1000 ppm (0,1% κατ' όγκο) όποια τιμή είναι χαμηλότερη.
Κατηγορίας 2 Φίλτρα Αερίου και Ατμού	200* x TLV ή 5000 ppm (0,5% κατ' όγκο) όποια τιμή είναι χαμηλότερη.
3M™ Σύστημα Παροχής Αέρα	200 x TLV

TLV – Τιμή Καπνώτων Ορίου * Συντελεστής προστασίας 3M

Προστασία Ματιών Πληροί τις απαιτήσεις του προτύπου EN166 (Αυξημένη αντοχή, προστασία από σωματίδια που κινούνται με υψηλή ταχύτητα (μέσην ενέργεια) και πλευρική προστασία.)

Χαρακτηριστικά Roής

Ελάχιστη Roή Αέρα από τον κατασκευαστή (MMDF) είναι 150 l/min.

Μέγιστη Roή Αέρα - Βλέπε Οδηγίες Χρήσης.

Μέγιστη Θερμοκρασία Λειτουργίας: +49 °C. **ΠΡΟΣΟΧΗ** Προσοχή όταν χρησιμοποιείτε τη μάσκα σε χαμηλές θερμοκρασίες, καθώς και η υψηλή υγρασία μπορεί να τρόκολέσει το πάγιγμα των βαλβίδων.



Proszę czytać tą instrukcję w połączeniu z odpowiednią ulotką dotyczącą elementów oczyszczających lub ulotką dotyczącą systemów z doprowadzeniem powietrza oraz ulotką referencyjną części twarzowych, gdzie znajdują Państwo informacje o:

Dopuszczonych połączeniach z systemami doprowadzającymi powietrze i/lub elementami oczyszczającymi

• Akcesoriach

• Częściach zamiennych

OPIS SYSTEMU

Produkty te spełniają wymagania normy EN 136:1998; powinny one być używane w połączeniu z elementami oczyszczającymi 3M (patrz ulotka), tworząc tym samym kompletny sprzęt ochrony układu oddechowego. Sprzęt taki służy do eliminacji potencjalnie szkodliwych gazów, par i/lub pyłów z powietrza. Ten sprzęt może być także stosowany z systemem z wymuszonym przepływem powietrza 3M (patrz ulotka referencyjna).

⚠ OSTRZEŻENIA I OGRODZENIA

Należy zwrócić szczególną uwagę na OSTRZEŻENIA, tam gdzie zostały wskazane.

⚠ OSTRZEŻENIE

Należy zawsze upewnić się, że produkt jest:

- Odpowiednio dobrany do występującego zagrożenia;

- Właściwie dopasowany;

- Noszony przez cały czas narażenia;

- Wyjmiany gdy zajdzie taka potrzeba.

Właściwy dobór, szkolenie, użycwanie i odpowiednie przechowywanie i konserwacja zapewnia właściwą ochronę użytkownika przed zanieczyszczeniami w powietrzu. Nie przestrzeganie wszystkich zaleceń i ograniczeń zawartych w instrukcji użytkowania niniejszego produktu i/lub niewłaściwe noszenie kompletnego produktu w czasie ekspozycji na zanieczyszczenia może mieć niekorzystny wpływ na zdrowie użytkownika, prowadzić do poważnych oraz zagrożających życiu chorób lub być przyczyną trwałego uszczerbku na zdrowiu.
• Dla właściwego użytkowania produktów należy

- przestrzega lokalne przepisy, stosować się do informacji zawartych w instrukcjach, w przypadku jakichkolwiek wątpliwości należy skontaktować się z pracownikiemdziału BHP lub przedstawicielem 3M.
- System powinien być użytkowany zgodnie z następującymi instrukcjami:
 - instrukcją zawartą w niniejszej publikacji,
 - instrukcjami załączonymi do pozostałych elementów systemu. (np elementy oczyszczające 3M™ / systemy z doprowadzeniem powietrza 3M™). Zapoznaj się ze wszystkimi instrukcjami i zachowaj je do dalszego wykorzystania.
 - Nie stosować w przypadku koncentracji zanieczyszczeń wyższych niż wymienione w specyfikacji technicznej.
 - Nie stosować do ochrony układu oddechowego przed zanieczyszczeniami atmosfery, które są słabo wyczuwalne, są nieznane lub mogą stanowić bezpośrednie zagrożenie dla życia i zdrowia (NDSP) lub przed zanieczyszczeniami, które wchodzą w reakcję z pochłaniaczami powodują wzrost temperatury.
 - Nie stosować w atmosferze zawierającej poniżej 19,5% tlenu. (Zgodnie z definicją 3M. Poszczególne kraje mogą posiadać swoje własne limity zawartości tlenu w atmosferze. W razie wątpliwości należy zwrócić się o poradę).
 - Nie stosować w atmosferze tlenu lub w atmosferze wzmacnianej w tlenie.
 - Używać tylko z elementami oczyszczającymi/systemami z wymuszonym przepływem powietrza/akcesoriami wymienionymi w ulotce referencyjnej oraz w warunkach podanych w specyfikacji technicznej.
 - Produkt może być używany wyłącznie przez przeszkołonych i kompetentnych pracowników.
 - Należy niezwłocznie opuścić zanieczyszczony obszar w przypadku:
 - a) uszkodzenia dolnej części systemu,
 - b) spadku lub zatrzymania przepływu powietrza do części twarzowej,
 - c) utrudnionego oddychania lub wzrostu opórów oddychania,
 - d) wystąpienia zatrówek głowy lub innych dolegliwości,
 - e) pojawienia się smaku, zapachu lub podrażnienia.
 - Nie wolno modyfikować lub przerabiać produktu. Poszczególne części należy wymieniać na oryginalne wyprodukowane przez 3M.
 - Przed zastosowaniem w atmosferze grożącej zapaleniem lub wybuchem należy skontaktować się z Działem Bezpieczeństwa Pracy w regionalnym oddziale firmy 3M.
 - Niniejszych produktów nie należy używać z aparatami butlowymi.
 - Nie stosować do celów ucieczkowych.
 - Sprzęt nie może być używany przez osoby posiadające brodę lub inny zarost na twarzy, który mogliby uniemożliwić szczelne przyłganie połamki do twarzy.
 - Z produktem tym należy stosować wyłącznie przeznaczony dla niego zestaw do mocowania okularów;

należy upewnić się, że ramiona okularów umożliwiają przyłganie maski do twarzy
 • Przepisy krajowe mogą nakładać określone ograniczenia stosowania elementów oczyszczających w zależności od klasy filtra oraz użytej części twarzowej. Użycie jakiegokolwiek kombinacji części twarzowej/elementów oczyszczających 3M™ powinno być zgodne z obowiązującymi przepisami BHP, fabelami doboru sprzętu ochrony układu oddechowego lub z zaleceniami specjalisty ds. BHP.

• Elementy oczyszczające muszą być regularnie wymieniane. Częstotliwość wymiany zależy od czasu ich użytkowania oraz od koncentracji zanieczyszczeń w atmosferze.

• W celu uzyskania dodatkowych informacji należy skontaktować się z Działem Bezpieczeństwa Pracy 3M.
 • Jeśli stosowany z aparatem weżwym sprzążonego powietrza:

Przy bardzo dużym wysiłku, pod maską może wytworzyć się podciśnięcie. Dostosuj wyposażenie lub rozważ alternatywne ochrony dróg oddechowych.

• Stosując połamkę z aparatem weżwym sprzążonego powietrza należy upewnić się czy: - zrana jest źródłem zasilańia sprężonym powietrzem, - znana jest czystość dostarczanego powietrza, - dostarczane powietrze jest odpowiednie do oddychania, spełnia wymagania normy EN12021.

Jeżeli w czasie używania sprzętu przepływu powietrza zostanie przerwany lub zmniejszony, należy niezwłocznie opuścić zanieczyszczony obszar i sprawdzić przyczynę.

Należy uważać na możliwość zapętlenia się weża oddechowego i zahamowania o wstające przedmioty

• Nie wolno zasilać tych produktów tlenem

UWAGI DOTYCZĄCE REAKCJI ALERGICZNYCH

Materiały stykające się ze skórą użytkownika nie wywołują reakcji alergicznych dla większości osób.

Te produkty nie zawierają komponentów wykonanych z naturalnej gumy lateksowej.

PRZYGOTOWANIE PRZED UŻYCIMI

Sprawdzić czy zawartość opakowania nie jest uszkodzona, upewnić się, że opakowanie zawiera wszystkie elementy. Sprawdzić czy sprzęt jest kompletny, nieuszkodzony, prawidłowo skompletowany. Części uszkodzone lub wadliwe należy wymienić przed użyciem sprzętu.

Przegląd

Zaleca się następujące czynności sprawdzające przed użyciem:

1. Sprawdzić, czy część twarzowa nie jest pełknięta, rozdarta lub zanieczyszczona. Upewnić się, czy połamka, szczególnie jej część przylegająca do twarzy, nie jest odkształcona. Materiał powinien być elastyczny, nie sztywny.
2. Sprawdzić, czy płatki zatrówek głowy nie są pęknięte lub uszkodzone. Unieść zatrówki i sprawdzić ich gniazda pod kątem zanieczyszczeń lub pęknięć.
3. Upewnić się, czy taśmy nagłówia są w dobrym stanie i czy są odpowiednio elastyczne.
4. Sprawdzić wszystkie plastikowe części pod kątem pęknięć

- lub uszkodzeń.
- 5. Upewnić się, że wszystkie uszczelki są prawidłowo osadzone.
- 6. Zdejmą pokrywę zaworu wydechowego i sprawdzić, czy platek zaworu oraz jego gniazdo nie są zanieczyszczone, odkształcone, pęknięte lub uszkodzone. Założyć pokrywę zaworu wydechowego.
- 7. Sprawdzić, czy wizjer nie jest uszkodzony w sposób pogarszający widoczność lub mogący negatywnie wpływać na skuteczność masek.

INSTRUKCJA MONTAŻU

Sposób montażu podano w odpowiedniej instrukcji użytkowania. (np. elementy oczyszczające 3M™ / systemy z doprowadzeniem powietrza 3M™).

INSTRUKCJA DOPASOWANIA

Spśród 3 dostępnych rozmiarów wybrać odpowiednią część twarzową (SM/L). Przy każdorazowym zakładaniu masek należy stosować się do poniższej instrukcji dopasowania masek.

ZAKŁADANIE

- 1. Poluzuj całkowicie wszystkie 4 taśmy naglowia, umieść naglowie z tyłu głowy i części twarzowej na twarzy. Rys. 1.
- 2. Stopniowo zacieśnij naglowie zaczynając od dolnych a następnie górnych taśm (Rys. 2). **Nie naciągnij zbyt mocno.**
- 3. Wykonaj nadciśnieniową lub podciśnieniową próbę szczelności. Podciśnieniowa metoda sprawdzania dopasowania jest polecana gdy stosujemy filtry 6035, 6038 lub serii 2000, metoda nadciśnieniowa gdy stosujemy inne elementy oczyszczające 3M.

ZDEJMOWANIE

- △ Nie zdejmuj części twarzowych, elementów oczyszczających lub nie odłączaj systemu doprowadzającego powietrze dopóki nie opuścisz zanieczyszczonego terenu.

1. Poluzuj taśmy naglowia.

2. Ostrożnie odsuń część twarzową od twarzy i zdejmij ją, pociągając w góre i dala od twarzy.

3. W przypadku stosowania, wylacz system doprowadzający powietrze lub odłącz przewód doprowadzający sprężone powietrze od aparatu węglowego i odpijn pas.

UWAGA Jeżeli sprzęt ochrony układu oddechowego został użyty w obszarze, w którym nastąpiło jego zanieczyszczenie substancją wymagającą specjalnych procedur usuwania zanieczyszczeń, należy umieszczyć go w odpowiednim pojemniku i szczelnie zamknąć do czasu, gdy możliwe będzie usunięcie zanieczyszczeń.

KONTROLA DOPASOWANIA

- Nadciśnieniowa kontrola szczelności (wszystkie zatwierdzone konfiguracje) (wszystkie elementy oczyszczające z wyjątkiem filtrów 6035/6038/serii 2000), Zakryj wewnętrzną częścią dloni zawór wydechowy i zrób lekki wydech. Rys. 3.
- Jeśli część twarzowa masek ulegnie nieznacznemu wybruszeniu, a nieszczelność nie zostaną wykryte, oznacza to że przylega ona w sposób prawidłowy.

W przypadku wykrycia przecieku powietrza przemieś-

pój maskę na twarzy i/lub ponownie wyreguluj napięcie elastycznych pasków taśm naglowią, aby usunąć przeciek. Powtórz procedure kontroli dopasowania.

- Podciśnieniowa kontrola szczelności – filtry 6035/6038 Również filtry serii 2000.

Przecinaj kulekami środkową część filtrów (serii 2000), lub ściśniej pokrywę i korpus filtra (6035/6038), zrob delikatny wdzech i wstrzymaj oddech na dziesięć sekund. Jeżeli półmaska lekko opada, oznacza to jej prawidłowe dopasowanie. Rys. 4. W przypadku wykrycia przecieku powietrza przemieśń półmaskę na twarzy i/lub ponownie wyreguluj napięcie elastycznych pasków taśm naglowią, aby usunąć przeciek. Powtórz procedure kontroli dopasowania. **Jeśli półmaska NIE przylega do twarzy w odpowiedni sposób, ZABRANIA SIĘ wchodzenia do obszaru niebezpiecznego.**

Dopasowanie maski

W celu uzyskania dodatkowych informacji o prawidłowym dopasowaniu półmaski skontaktuj się z 3M.

KONSERWACJA

Konservacja, obsługa i naprawa mogą być dokonywane jedynie przez odpowiednio przeszkolonych pracowników. Ograniczona gama części zamiennej jest dostępna. (patrz ulota referencyjna). Jeżeli inne elementy ulegną uszkodzeniu maski musi być wymieniona.

△ Stosowanie nieoryginalnych części 3M i nieautoryzowane modyfikacje sprzętu mogą doprowadzić do poważnego zagrożenia zdrowia lub życia użytkownika oraz spowodują utratę gwarancji producenta. Przed założeniem maski należy przeprowadzić jej kontrolę, a jeśli maska nie była używana regularnie, kontrolę należy przeprowadzać co miesiąc.

Szczegółowe informacje zawarto w procedurach kontrolnych. W przypadku konieczności użycia sprzętu lub jego części należy postępować zgodnie z lokalnymi przepisami ochrony środowiska i BHP.

CZĘŚCI ZAMIENNE

Części wymienne mogą być zakładane bez konieczności całkowitego demontażu maski.

Wymiana zespołu zaworu wydechowego (6864) Aby wymienić zespół zaworu wydechowego należy zdemontać półmaskę wewnętrzną ściągając ją z trzech punktów mocowania , (rys. 5). Następnie należy chwycić zespół zaworu wydechowego za pokrywę i przekręcić o 1/4 obrót w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówki zegara i wyciągnąć z szyby. Nowy zespół zaworu wydechowego należy umieścić w szybie trafiając zaczepami w odpowiednie wycięcia i przekręcić o 1/4 obrót zgodnie z ruchem wskazówki zegara (rys. 6).

Zamocować półmaskę wewnętrzną.(rys. 7)

Wymiana uszczelki zespołu zaworu wydechowego (6896). Uszczelka zaworu wydechowego zapewnia szczelność pomiędzy zespołem zaworu wydechowego a szybą. Wyjąć półmaskę wewnętrzną i zespół zaworu wydechowego z szyby tak jak opisano powyżej. Usunąć starą uszczelkę i zalałożyć nową. Zainstalować ponownie zespół zaworu wydechowego w szybie i zamontować półmaskę wewnętrzną. (rys. 5-7)

Wymiana płatka zaworu wydechowego (7583). Zdjāć

pokrywę zespołu zaworu wydechowego pociągając i uwalniając dolny koniec pokrywy z zatrzasku. Chwycić płatek zaworu i wyciągnąć wypustę płatka z zaczepów. Umieścić wypustę nowego płatka w otworach mocujących ciągnąć za ich konce od strony wewnętrznej maski do momentu zablokowania. Zablość pokrywę zaworu, nakładając ją na zaczep umieszczone na górnjej części gniazda zaworu i przyciskając do zatrzasknięcia. Rys. 8.

Uszczelki zaworów wdechowych (6895) Wymiana. Uszczelki zaworów wdechowych są przeznaczone do uszczelnienia połączeń pomiędzy zaczepami bagnetowymi i elementami oczyszczającymi lub systemem z doprowadzeniem powietrza. Uszczelki powinny być sprawdzane przy każdorazowej wymianie elementów oczyszczających i wymieniane gdy ulegną uszkodzeniu. Usuń uszczelki z łączników bagnetowych. Zainstaluj nowe uszczelki zaworów wdechowych na łączniki bagnetowe pod wszystkie trzy zaczepy. Rys. 9.

Wymiana płatków zaworów wdechowych (6893). Płatki zaworów wdechowych są umieszczone na uchwytach po wewnętrznej stronie zaczepów bagnetowych na części twarzowej maski oraz na uchwytach wewnętrznej połmaksi wewnętrznej. Płatki zaworów powinny być kontrolowane przed każdym użyciem maski i wymieniane zawsze gdy ulegną uszkodzeniu lub zgubieniu. Wyciągnąć płatki zaworów z uchwytów wewnętrznych maski i połmaksi wewnętrznej. Zainstalować nowe płatki zaworów w uchwytach. Upewnić się, że płatki są prawidłowo umieszczone w uchwytach, leżą płasko i swobodnie obracają się na uchwycie.

Wymiana taśmy naglowia (6897) Odkręci taśmę naglowia i wymień na nową. Rys. 10.

Wymiana sztyby (6897). Odkręć dwie śruby przy pomocą śrubokręta. Następnie ściagnij górną i dolną ramkę z uszczelnieniem twarzy. Góra i dolna ramka z uszczelnieniem twarzy i sztyba posiadały znaczniki w formie pionowych linii wskazujących właściwą pozycję poszczególnych elementów względem siebie. Sprawdzić właściwe położenie znaczników po złożeniu maski. Rys. 11.

Taśma do noszenia maski na szyi (7883). Połącz zaczepy na końcach taśmy do klapiek na górnjej części taśmy naglowia.

AKCESORIA

Zestaw do szkieł korekcyjnych (6878). Zainstalować prowadnicę zestawu w masce, umieszczając plastikową stopkę na obudowie zespołu zaworu wydechowego a górną część prowadnicy między nadlewkami na uszczelnieniu twarzy. Zainstalować oprawki na prowadnice wkładając wypusty do otworów w gumowym uchwycie. Po zainstalowaniu położenie oprawek może być optymalnie dopasowane tak, aby zapewnić najwyższy komfort widzenia i użycia.

Osłony sztyby (6885). Usunąć osłony kleju po obu stronach osłony. Umieścić osłonę na szybie masek i przykleić ją do sztyby. Zużyta osłona usunąć odciągając wypustkę folii od maski.

CZYSZCZENIE I DEZYNFEKCIJA

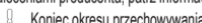
Czyszczenie produktu zalecane jest po każdym użyciu. Jeżeli połmaska ma być używana dłużej niż jedną zmianę powinna

być czyszczona po zakończeniu każdej zmiany i przechowywana między zmianami w oryginalnym opakowaniu. Do czyszczenia stykającej się ze skórą części twarzowej zaleca się stosowanie ściereczek czyszczących 3M 105. Usuń elementy oczyszczające i odłącz system doprowadzający powietrze. Część (z wyjątkiem filtrów) należy czyszcać, zanurzając ją w cieplym roztworze myjącym (temperatura wody nie powinna przekraczać 50°C) i wyszorować miękką szczoteczką. W razie konieczności można dodać neutralnego detergentu. Dezynfekować maskę poprzez zanurzenie w roztworze czwartorzędowego amoniaku lub podchlorynu sodu lub innego środka dezynfekującego. Oplukać w czystej, ciepłej wodzie i wysuszyć w temperaturze pokojowej w atmosferze pozbawionej zanieczyszczeń.

UWAGA Do czyszczenia niniejszych produktów nie używać środków czyszczących zawierających lanolinę lub inne oleje. Nie dezynfekować w autoklawie. Do czyszczenia nie wolno stosować: benzyny, cieczy odtłusczczających na bazie chloru (takich jak trichloroetylen), rozpuszczalników organicznych i silnych środków czyszczących. Nie zakładać elementów maski dopóki nie będą one całkowicie suche.

PRZEHOWYwanIE I TRANSPORT

Te produkty należy przechowywać w dostarczonym opakowaniu w suchym i czystym pomieszczeniu z dala od bezpośredniego oddziaływania promieni słonecznych, źródeł wysokiej temperatury, parów benzyn i rozpuszczalników. Oryginalne opakowanie produktu jest odpowiednie do jego transportowania na terenie UE. Okres przechowywania produktu wynosi 5 lat od daty produkcji o ile spełnione zostały warunki jego przechowywania. Przechowywać zgodnie z zaleceniami producenta, patrz informacje na opakowaniu.



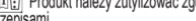
Koniec okresu przechowywania



Zakres temperatur



Maksymalna wilgotność względna



Nazwa oraz adres producenta

Produkt należy zutylizować zgodnie z lokalnymi przepisami

Datę produkcji można ustalić sprawdzając znacznik daty wyłoszczonego po wewnętrznej stronie części twarzowej. Rys. 12. Segment wewnętrzny wskazuje rok, a strzałka wskazuje miesiąc produkcji na zewnętrznym segmencie. Przykład pokazuje datę 01/09/2011 / 30/09/2011.

ZATWIERDZENIA

Niniejsze produkty pozytywnie przeszły ocenę typu WE i są corocznie oceniane przez BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowhill, Milton Keynes MK5 8PP, Wielka Brytania, Jednostka notyfikowana nr 0086. Niniejsze produkty są oznakowane znakiem CE zgodnie z wymaganiami Dyrektywy Rady 89/686/EEC lub Rozporządzenia (EU) 2016/425.

Obowiązujące szczegółowe wymagania prawne jakie spełniają te produkty mogą być ustalone na podstawie przeglądu Certyfikatu i Deklaracji Zgodności dostępnych na stronie internetowej www.3m.com/Respiratory/certs

SPECYFIKACJA TECHNICZNA Ochrona układu oddechowego EN136 (klasa 1) - do stosowania z filtrami 3M (złącza bagnetowe) zgodnie z normą EN1437:2004 lub EN143:2000 (patrz karta referencyjna).

3M6000 Seria z ...	Graniczne wartości narażenia na działanie czynników szkodliwych
Filtry P1	4xNDS
Filtry P2	16xNDS
Filtry P3	200*xNDS
Pochłaniacze gazów i par Klasa 1	200* x NDS lub 1000 ppm (0,1% obj.), którykolwiek z tych wartości jest niższa.
Pochłaniacze gazów i par Klasa 2	200*xNDS lub 5000 ppm (0,5% obj.), którykolwiek z tych wartości jest niższa.
System doprowadzający powietrze 3M	200 x NDS

NDS – najwyższe dopuszczalne stężenie * współczynnik ochrony 3M

Ochrona oczu Produkt spełnia wymagania normy EN166 (zwiększoną trwałość, ochrona przed częsteczkami o dużej prędkości i średniej energii uderzenia, ochrona boczna).

Charakterystyka przepływu

Maksymalne natężenie przepływu powietrza określone przez producenta (MMDF) = 150 l/min

Maksymalny przepływ powietrza - patrz odpowiednia instrukcja obsługi.

Maksymalna temperatura użycia +49 °C. **UWAGA** Należy zachować ostrożność podczas używania sprzętu w niskich temperaturach, gdyż gromadząca się wilgoć może doprowadzić do zamrażnięcia zaworów.

HU

Kérjük, olvassa el ezeket az útmutatókat a megfelelő 3M™ szűrőbetét vagy 3M™ levegő ellátó egység és a 3M™ légszésvédő áltarc referenciafűzetet együtt, ahol információt talál:

- a különböző 3M™ levegő ellátó egységekről és/vagy 3M™ szűrőbetét-kombinációkról
- kiegészítőkről
- a pótalkatrészekről

A RENDSZER LEÍRÁSA

Ezek a termékek elegendő tesztek az EN 136:1998 szabvány teljesálcrokra vonatkozó követelményeinek, és jóváhagyott 3M iverszörökkel együtt alkalmazandók (lásd Referenciafűzet) légszésvédő szűrőkészülékeink. Az ilyen típusú egyni védőszekrények potenciálisan veszélyes gázok, gázok és/vagy röszcsekék levegőből való kiszűrésre szolgálnak. Az áltarc 3M levegő ellátó egységgel is használható, a referencia fűzet előírásai szerint.

⚠ FIGYELMEZTETÉSEK ÉS KORLÁTOZÁSOK

A „Figyelem” jelzéssel ellátott részek nagyfokú odafigyelést követelnek.

⚠ FIGYELEM

Minden esetben győződjön meg arról, hogy a termék:

- alkalmás a feladatra;
- megfelelően illeszkedik;
- a munka teljes ideje alatt viselik;
- amikor szükséges, kicsérélék.

A megfelelő típus kiválasztás, oktatás, alkalmazás és a rendszeres karbantartás elengedhetetlen ahhoz, hogy a termék biztonságosan védje használóját bizonyos

lebegő szennyezőanyagok ellen. A termék használatara vonatkozó bármely utasítás be nem tartása, és/vagy a légszévédő rendszer viselésének elmulasztása az exponíció teljes ideje alatt káros hatással lehet a viselő egészségére, súlyos betegséget vagy tárolós munkaképtelenséget okozhat.

• A megfelelő és szabályosan használtatott kapcsolatban kövess a helyi előírásokat, illetve az útmutatóban leírtakat, konzultájon a helyi 3M képviselettel! (A címeket és telefonszámokat ebben az útmutatóban találja.)

• Ezt a légszévédőt szigorúan azokkal az útmutatásokkal összhangban alkalmazz!

• melyek ebben az útmutatóban találhatók, illetve

• a rendszer egyéb komponenseihez tartoznak (pl. 3M™ szűrőbetétek / 3M™ levegő ellátó egység). Az összes utasítást/elírást örizze meg a későbbi hivatalozás céljára!

• Ne használja a Műszaki Specifikációban megadott koncentráció értékek felett.

• Ne használja légszévédelemre ismeretlen atmoszférikus szennyezőanyagok ellen, vagy amikor a szennyezőanyagok koncentrációja ismeretlen, közvetlenül veszélyes az életre vagy egészségre (IDLH), vagy olyan szennyezőanyagok/koncentrációk ellen, melyek a kémiai szűrőkkel reakcióba lépve magas hőt fejlesztenek.

• Ne használja 19,5%-nál kevesebb oxigént tartalmazó légtérben! (3M definíció. Egyes országok saját határértékeket alkalmazhatják az oxigénhiányra. Amennyiben kétségei vannak az alkalmazhatósággal kapcsolatban, kérjen tanácsot!)

• Ne használja ezeket a termékeket oxigénben vagy

- oxigénnel dúsított légkörben!
 - Kizárolag a referencia füzetben felsorolt szűrőbetétekkel/levegő ellátó egységekkel és alkatrészekkel/kiegészítőkkel, a Műszaki specifikációban megadott használati feltételek között használható!
 - Csak képzett, kompetens személyzet általi használatra.
 - Azonnal hagyja el a szennyezett területet, ha:
 - a) a rendszer bármelyik része megsérül,
 - b) a légarámias az alárban csökken vagy leáll,
 - c) A léges hénezé válik vagy a légesi ellenállás megnő,
 - d) szédülés vagy más rosszuljel esetén,
 - e) szennyezőhagytatás vagy szagát érzi, vagy irritáció esetén.
 - Soha ne módosítsa vagy változtassa meg ezeket a termékeket, az alkatrészeket csak eredeti 3M alkatrészekkel cserélje!
 - Ha robbanásveszélyes helyen kívánja használni, előtte forduljon a 3M képviselőjéhez!
 - Ezt a terméket ne használja palackos lézgőkészülékkel!
 - Menekülési célokra nem használható.
 - Ne használja a termékét szakállal, vagy más arcszőrzettel, amely gátolhatja az arc és az álarc szélének érintkezését!
 - Csak a termékkal tartozékként kapható szemüvegkészlettel használja, és ügyeljen rá, hogy a szemüveg szárai ne érintkezzenek az arctömítéssel.
 - A nemzet szabályozások különleges korlátozásokat tartalmazhatnak a szűrő használatára vonatkozóan, a szűrőszűrőtől és álarctól függően. Bárminem 3M™ álarcszűrő kombináció használata a vonatkozó biztonsági és egészségügyi szabványok, légzésvédelmi kiválasztási táblázatok szerint, munkabiztonsági vagy foglalkozási egészségügyi szabványtanácsai szerint kell történjen.
 - A szűrőt rendszeresen cserélni kell. A csere gyakorisága függ a használati időtől és a szennyeződés koncentrációjától is.
 - További információért, kérjük, forduljon a 3M helyi képviselőjéhez /tel.: (06-1) 270-7777 /
 - 3M™ légszűrő egységgel használva:
 - Nagy munkatempó mellett, az arrézsben a nyomás a legnagyobb belézési áramlás közben negatív lehet. Állítsa be a készüléket a megfelelő módon, vagy mérföldjele alternatív légzésvédelmi eszköz használatát!
 - Ha sűrített levegőt mördön használja, győződjön meg róla, hogy: • a sűrített levegő forrása ismert; • a levegő belélegezhető minőségű, megfelel az EN12021 szabvány követelményeinek.
- Ha használta közben a légarámias leáll vagy lecsökken, azonnal hagyja el a szennyezett területet és vizsgálja ki az okot.
- Vigyázzon arra, hogy a légzőcső ne tekeredjen össze és ne forjön meg!
 - Ezek a termékek önmagukban nem biztosítanak oxigént.

ALLERGIÁS REAKCIÓKKAL KAPCSOLATOS MEGJEGYZÉSK

A viselő bőrével érintkezésbe kerülő anyagok az emberek többségével nem okoznak allergiás reakciókat. Ezek a termékek nem tartalmaznak természetes latexgumiból készült alkatrészeket.

A HASZNÁLAT ELŐKÉSZÍTÉSE

Ellenorízze a csomag tartalmát, hogy nem történt-e a szállítás során sérülés, és győződjön meg róla, hogy minden tartozék rendelkezésre áll.

Ellenorízze, hogy a készüléket helyesen szerezte össze, és minden alkatrészre sérüléseményt! Bármelyik hibás vagy sérült elemet csak eredeti 3M alkatrészzel szabad kicserélni.

Ellenorzési eljárás

Használat előtt a következő ellenőrzési eljárás javasoljuk:

1. Ellenőrizze az álarcot, hogy nincs-e rajta repedés, szakadás vagy szennyeződés. Győződjön meg róla, hogy az álarc, különösen az arctömítési terület nincs-e deformálva. Az anyagnak rugalmasnak kell lennie, nem merevenek.

2. Vizsgálja meg a belézőszűrőket, hogy nincs-e rajtuk repedés vagy szakadás. Emelje fel a szélépeket, és vizsgálja meg a szélelpántot, hogy nincs-e elszennyeződve vagy megrepedve.

3. Bizonyosodjon meg róla, hogy a fejpántok sérülétenek és ruganyosak.

4. Vizsgálja meg az összes műanyag alkatrészetet hogy nincs-e rajtuk repedés vagy anyagfáradás jele.

5. Győződjön meg róla, hogy minden tömítés a helyén van-e.

6. Vegye le a kilegzőszélepet fedélét, és vizsgálja meg a szélepet és a szélelpántot, hogy nincs-e rajta szennyeződés, nem görbült-e el, nincs-e rajta repedés vagy szakadás.

Helyezze vissza a kilegzőszélepet fedélét!

7. Ellenőrizze a lencsét, hogy nincs-e rajta olyan sérülés, amely hátrányosan befolyásolhatna a légzésvédelmi teljesítményét vagy a látást!

ÖSSZESZERELÉSI ÚTMUTATÓ

Lásd az összeszerelési útmutatóhoz tartozó megfelelő felhasználói útmutatót. (pl. 3M™ szűrőbetétek / 3M™ levegő ellátó egység).

ILLESZTÉS

Válassza ki a 3-féle (S / M / L) méretű álarc közül a megfelelő méretet. A felhelyezési útmutatóban leírtakat a légzésvédelmi viselésénél minden esetben be kell tartani.

FELHELYEZÉSI UTASITÁS

1. Teljesen lazítja meg mind a 4 fejpántot, utána helyezze a fejet a fej hátsó részére és igazitsa rá az álarcot az arcra. 1. ábra.

2. Húzza meg a pántok végét a szorosság beállításához a nyakpántnál kezdve, majd a homlokpántokat is (2. ábra). **Ne húzza túl a fejpántokat!**

3. Végezzen pozitív és/vagy negatív nyomásos illeszkedési ellenőrzést! 6035-6038 vagy 2000-es sorozatú szűrőbetétek alkalmazása esetén, javasoljuk az illeszkedés ellenőrzését negatív nyomással, mik a többi 3M szűrőbetét használatakor az illeszkedés ellenőrzésére a pozitív nyomásos próbát ajánljuk.

LEVÉTEL

⚠ Ne távolítsa el a légzésvédőt, a szűrőbetéteket vagy ne kapcsolja ki a levegő ellátó egységet, amíg a szennyezett területet el nem hagyta!

1. Lazítsa meg a fejápartokat!
2. Övatosan emelje el az álarcot az arcától és emelje le a fejéről.
3. Ha szükséges, kapcsolja ki a levegő ellátó egységet vagy kapcsolja le a sűrített levegős tömlöt a nyomásökkenetről, és oldja ki a derékszíj csatáit.

MEGJEGYZÉS Ha a légzésvédőt olyan területen használták, ahol különleges dekontaminálási eljárást megkövetelő anyaggal érintkezett, azzal egy megfelelő tárólóból kell helyezni és lezárná a dekontaminálási.

ILLESZKEDÉS ELLENŐRZÉSE

- Pozitív nyomásos felhasználói tömítésellenőrzés (minden jóváhagyott konfigurációhoz) (minden szűrő, kivéve 3M™ 6035 /6038/ 2000 sorozatú szűrkökkel). Helyezze a tenyerét a kilegzsélezére és végezzen gyenge kilegzsést 3. ábra)

Ha az álarc kissé kidomborodik, és nem észlelhetők résék az arc és az álarc között, akkor a tömítés megfelelő. Ha levegő szívárgás észel, a lézókészüléket helyezze fel útra az arca, és/vagy állítsa be úra a rugalmas szíj feszítésével, mik a szívárgást kiküszöböl. Végezze el újra az ellenőrzést!

- Negatív nyomásos felhasználói tömítésellenőrzés 6035 / 6038-as sorozatú szűrkökkel. Továbbá a 2000-es sorozatú szűrkökkel is.

A hűvölykujjal nyomja a szűrő középső bemélyedő felületére (2000-es sorozatú szűrkönnél), vagy nyomja meg a szűrő fedelét és a szűrőbetélet egyszerre (6035/6038), majd finoman végezzen bőlegést és tartas vissza a lélegzetét 10 másodpercig. Amennyiben a légzésvédő kissé ráthatap az arca, akkor megfelelő illeszkedést írt el. 4. ábra. Ha levegő szívárgás észel, a lézókészüléket helyezze fel útra az arca, és/vagy állítsa be útra a rugalmas szíj feszítésével, mik a szívárgást kiküszöböl. Végezze el újra az ellenőrzést!

Ha NEM TUD megfelelő illesztést elérni, akkor NE LÉPJEN BE veszélyes területre!

Kvantitatív illeszkedés

A illeszkedési teszt részleteiről érdeklődjön a 3M helyi képviselőtelen.

KARBANTARTÁS

A karbantartási szervizt vagy javítást csak megfelelően képzett személyzet végezheti. Mivel ez a légzésvédő alacsony karbantartási igényű, ezért kevés olyan alkatrész van, mely cserélhető, (lásd referencia füzetben). Amennyiben a megadott alkatrészekről eltérő álarcrész sérül, a légzésvédőt ki kell cserélni!

⚠ Az engedély nélküli alkatrészek használata, vagy jóváhagyás nélküli átalakítás élettéveszélyt okozhat, és érvényteleníteti a garanciát. Használálat előtt vagy nem rendszerezés használata esetén havonta általános ellenőrzést kell végezni. A konkrét részleteket lásd az ellenőrzési eljárások részben. Ha egyes alkatrészeket meg kell semmisíteni, azzal a helyi egészségügyi, biztonságtechnikai és környezetvédelmi szabályokkal megegyezően kell végezni.

PÓTALKATRÉSZEK

A pótalkatrészek beilleszthetők a légzésvédő teljes szétszerelése nélkül.

Központi elem (6864) cseréje. A központi elem cseréjéhez távolítsa el a belső maszkot úgy, hogy a belső maszkot lehúzza a három, a központi elemen lévő rögzítő karomról.(5 ábra). Fogja meg a központi adaptort kívülről és forgassa az óra mutató járásával ellenfélén a negyed fordulatot és vegye ki a látmézezőből. Helyezze be a központi elemet úgy, hogy a három illesztő karom a látmézező réséibe illeszkedjen (6 ábra) és az óramutató járásával megegyezően forditsa el a negyed fordulatot. Helyezze fel a belső maszkkat! (7 ábra)

Központi elem tömítésének (6896) cseréje. A zárt cellás gumihez tömítő gyűrű azt a cél szolgálja hogy tömítse a csatlakozási felületet a központi elem és a látmézező között. Távolítsa el a belső maszkot és a központi elemet a látmézezőből a fent leírtak szerint! Távolítsa el a rögzítő tömítést a közponi elemből és helyezze be az új tömítést. Ileszesse vissza a központi elemet a látmézezőbe! Ileszesse vissza a belső maszkkat! (7 ábra)

Kilégzőszélep (7583) cseréje. Távolítsa el a központi elem fedelét! Fogja meg a szelépet és húzza ki a rögzítő szárat a helyükön. A csere kilégzőszélepelet helyezze a kilégző nyílásra úgy, hogy a rögzítő szárat illeszkedjenek a kialakított nyílásokba és a másik oldalról úgy húzzák meg, hogy rögzüljenek a helyükön. Helyezze vissza a szelép fedelét úgy, hogy először a felső rögzítő pocikköt illeszze a helyére, majd az alsó nyomja a központi elemre. 8. ábra.

Belégző tömítések (6895) cseréje A zárt cellás habosított gumirolból belézgyű tömítések úgy lettek kialakítva, hogy tömítik a csatlakozást a bajonettzászás csatlakozó aljzat és a szűrő/szállító levezegés egység csatlakozása között. A tömítések minden szűrő cserénel ellenőrizze és harántuljak vagy a tömítés nem megfelelő, akkor cserélje. Távolítsa el a tömítések a bajonett csatlakozókról! Ugyeljen arra, hogy mindenkor "körön" alá besimuljon az új tömítés. 9. ábra.

Belégzőszélepek (6893) cseréje A belégzőszélepek a teljesárlás belső felén helyezkednek el. Ezeket a szelépeket minden használatkor ellenőrizni kell és cserélni kell ha sérültek vagy hiányoznak. Távolítsa el a használt belélezőszélepeket a tárólóval való lehúzással az álarc belső felén. Helyezze fel a rögzítő pontra az új belégzőszélepet! Győződjön meg róla, hogy mindenkor rögzítő karom fogja a szelépet, a szelép teljesen felfekszik és szabadon mozoghat a rögzítő ponton.

Fejheveder (6897) cseréje. Csatolja le a szíjat és cserélje ki új fejheverrel 10. ábra.

Látmézező (6898) cseréje. Csavarja ki a két rögzítő scartavt egy csavarhúzó segítségével. Húzza szét a keret alsó és felső részét. A felső és alsó kereten, a szigeteléssel és a látmézezőn függőleges vonalak jelzik egymáshoz képesti pozíciójukat.

Bizonyosodjon meg, hogy ezek a jelzések megfelelően igazodnak egymáshoz az összeszereléskor. 11. ábra.

Nyakpánt (7883) Rögzítése a fejheveder felső rögzítési pontjaihoz húrkorl formával.

KIEGÉSZÍTÖK

Szemüvegkészlet (6878) Rögzítse a sínt a teljesárlárhoz a

műanyag lábakkal a megfelelő rögzítő elemekkel. Rögzítse a keretet a pockok megfelelő nyílásokban való behelyezésére! A szemüveget ezek után be tudja állítani a megfelelő illeszkedéshez és kifelashoz.

Látómező-védő (6885) Távolítsa el a ragasztócsík fedőrétegét mindenkor oldalon! Ragassza fel a látómező-védőt a teljesállarc látómezőjére! Az elhasznált látómezővédőt a két oldalán található ragasztott részénél megfogva tudja eltávolítani.

TISZTITÁSI ÚTMUTATÓ

Minden használat után javasolt a tisztítás. Ha a légyészvédőt egy mászaknál tovább használja, akkor a mászák végén meg kell tisztítani azt. A következő mászás kezdetéig az eredeti csomagolásában vagy zárt tárolóban kell tartani a maszkot. A légyészvédő tisztítása: 3M™ 105 típusú kendő használata javasolt az arctisztításához. Távolítsa el a szüröbetéteket vagy szinteszezz meg a kapcsolatot a levegő ellátó egységgel. Tisztítja meg az álarcot (a szűrök kivételével) langos tisztítóoldalba merítve (a víz hőmérséklete ne haladja meg az 50°C-t). A szűrőre puha kefivel amíg tiszta ne legyen. Ha szükséges használjon semleges mosószer! Fertőtlenítéshoz merítse a légyészvédőt kvateriner amónia vagy nátrium-klorid vagy más fertőtlenítő oldalba. Oblitse le a tiszta, meleg vizben, és szobahőmérsékleten, nem szennyezzezt környezetben száritsa meg.

FIGYELEM Ne használjon lanolinit vagy más olajat tartalmazó tisztítószert! Tilos autókában használni! Ne használjon benzint, klórázott szíztalanító folyadékot (mint pl. triklorétilén), szerves oldószereket vagy csíszolóanyagot a berendezés bármely részének tisztítására. Ne szerezze szét az alkáreszéket, amíg az álarc teljesen meg nem szárad!

MŰSZAKI SPECifikáció Légyészvédő EN136 (1. osztály) - 3M szűrőkkel (bajonet) való használlattal az EN14387:2004 vagy EN143:2000 szabvány szerint (ld. referencia lista).

3M6000 sorozat ...	Megengedett maximális koncentráció (MK)
P1 részecske szűrőbetétekkel	4 x EH*
P2 részecske szűrőbetétekkel	16 x EH
P3 részecske szűrőbetétekkel	200* x EH
1. osztály góz & gáz szűrőbetétekkel	200* x EH vagy 1000 ppm (0,1 térfogat %), amelyik alacsonyabb
2. osztály góz & gáz szűrőbetétekkel	200* x EH vagy 5000 ppm (0,5 térfogat %), amelyik alacsonyabb
3M™ levegő ellátó egység	200 x EH

EH – Expozíciós Határérték * 3M korlátozás

Szemvédelem Eleget tesz az EN166 szabvány követelményeinek (megnövelt szilárdság, védelem a nagy sebességű részecskék ellen (közepes energiájú) és oldalirányú védelem.)

Áramlási jellemzők

Gyártó minimális tervezési áramlási (MMDF) 150 l/perc.

Maximális áramlás – Lásd a használati útmutató erre vonatkozó részét.

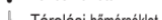
Maximális működési hőmérséklet: +49 °C. **FIGYELEM** Vigyázzon, ha alacsony hőmérséklet mellett használja a készüléket! A fokozott párasodás miatt a szelépek elfagyhatnak.

TÁROLÁS ÉS SZÁLLÍTÁS

A készüléket a biztosított csomagolásban kell tárolni száraz, tiszta körülmenyek között, védve a közvetlen napugárástól, magas hőmérsékletforrásról, benzin és oldószer görzötől. A termék eredeti csomagolása alkalmas az Európai Unió területén történő szállításra. Ha a használati útmutatóban leírt körülmények között tárolja, a termék csomagolásának megbontása nélkül, a várható tárolási ellettartama gyártástól számított 5 év. Tárolás a gyártó előírásai szerint. Lásd a csomagoláson.



Felhasználható



Tárolási hőmérséklet



Maximális relativ páratartalom



A gyártó neve és címe

A helyi szabályzásoknak megfelelően semmisítse meg!

A gyártás időpontja a maszk belsejében található dátum táblázat segítségével határozható meg. 12. ábra. A táblázat belső része mutatja az évet, a nyil pedig a gyártási hónapot mutat. A példa ezt mutatja: 01.09.2011–30.09.2011.

MINŐSÍTESEK

A termékeket évente bevizsgálta, és típusanúsítvánnyal elláttatta a BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowhill, Milton Keynes MK3 8PP. Egyesített Királyság, azonosítószám: 0086. Ezek a termékek CÉ jelöléssel vannak ellátva a 89/686/EWG tanácre irányelvnek vagy a 2016/425/EU európai rendeleteknek megfelelően. A vonatkozó jogszabályok megtalálhatók a Tipusanúsítványban és a Mégfelelőségi Nyilatkozatban a www.3m.com/Respiratory/certs oldalon.



Současně s těmito pokyny si prosím přečtěte příslušný leták k filtru 3M™ nebo Pokyny k použití jednotky přívodu vzduchu 3M™ a dále Referenční leták masek 3M™, kde naleznete informace o:

- Schválené kombinace jednotek přívodu vzduchu 3M™ a / nebo filtrů 3M™
- Příslušenství
- Náhradní díly

POPIS SYSTÉMU

Tyto výrobky využívají požadavkum normy EN 136:1998. Oblíječové masky a měly by se používat v kombinaci s dvojicí schválených filtrů 3M (viz leták Reference), čímž vytvářejí filtrační přístroj pro ochranu dýchání. Tento produkt je navržen tak, aby ochránil proti škodlivým plynům, výparům a / nebo částicím z okolního ovzduší. Toto zařízení může být také použito v systému s jednotkami přívodu vzduchu 3M (viz referenční leták).

⚠️ UPOZORNĚNÍ A OMEZENÍ

Zvláštní pozornost je třeba věnovat výstražným nápisům, pokud jsou uvedeny.

⚠️ VAROVÁNÍ

Vždy se ujistěte, že kompletní výrobek je:

- vhodný pro danou aplikaci;
- správně nasazen;
- nošen po celou dobu expozice;
- vyměněn, když je poškozen.

Pro optimální ochranu uživatele před určitými kontaminanty obsaženými v ovzduší je nezbytně nutný správný výběr ochranného prostředku, proškolení uživatele, dodržování pokynů užívání a vhodná údržba produktu. Nedodržení této pokynů nebo nedoborná manipulace s prostředkem na ochranu dýchacích orgánů, během pobytu uživatele v kontaminovaném prostředí, může mit nežádoucí účinky na zdraví a věst k vážnému onemocnění nebo trvalé invaliditě.

- Pro správné používání ochranných prostředků se poučte o místních hygienických předepsích, pečlivě prostudujte veškeré dostupné informace nebo kontaktujte zástupce 3M, odborníka na bezpečnost prací (viz. kontaktní údaje).
- Při používání respirátoru důsledně dodržujte všechny pokyny:
- uvedené v tomto materiálu.
- dodávané s ostatními díly (např. 3M™ Filtry / 3M™ Jednotka přívodu vzduchu). Přečtěte si všechny návody k použití a uložte je pro případ budoucí potřeby.
- Nepoužívejte v koncentracích nad limity uvedených v této technických specifikacích.
- Nepoužívejte na ochranu dýchacích orgánů proti kontaminantům látkám, které mají slabě vyražné vlastnosti, jsou neznámé nebo bezprostředně nebezpečné životu a zdraví, ani proti chemikáliím, které vytvářejí vysoké teploty při reakci s filtry.
- Nepoužívejte v ovzduší obsahujícím méně než 19,5 %

kyslíku (definice společnosti 3M; některé země mohou mít vlastní definice nedostatku kyslíku; pokud si nejste jisti, vyzálejte odbornou pomoc).

- Tyto produkty nepoužívejte v kyslikových atmosférách nebo v atmosférách obohacených kyslkem.
- Používejte pouze s filtry/jednotkami přívodu vzduchu a náhradními díly/příslušenstvím, které jsou uvedeny v referenčním letáku, a v souladu s podmínkami použití stanovenými v Technické specifikaci.
- Výrobek může používat pouze proškoleny kompetentní uživatel.
- Okamžitě opusťte znečištěný prostor, jestliže:
 - a) Dojde k poškození kterékoli části prostředku.
 - b) Snížilo se proudění vzduchu do masky nebo se úplně zastavilo.
- Dýchání se stane obtížným nebo dochází ke zvýšenému odporu při dýchání
- d) Objeví se malátnost nebo jiná forma podráždění.
- e) Zazněte vnitřní chuť nebo pách škodlivé látky nebo dojde k jiné formě podráždění.
- Nikdy nemodifikujte ani neupravujte tento výrobek.
- Používejte pouze originální náhradní díly 3M.
- Pokud zanášíte prostředek používat v výbušném prostředí, kontaktujte technický servis 3M.
- Nepoužívejte tyto výrobky se samostatnými dýchacími zařízeními.
- Nepoužívejte pro nouzové nebo únikové účely.
- Nepoužívejte, máte-li vousy nebo jiný porost na obličeji, který by mohl zamezit těsnému přilnutí mezi obličejem a ochranným prostředkem.
- Používejte výhradně s brylemi dodávanými jako příslušenství k tomuto výrobku a dbejte na to, aby nožičky brylí neprekážely obličejovému těsnění.
- Národní nařízení může užít specifickámeznení pro používání filtrů v závislosti na třídě filtrů a použitých obličejových masek. Použití 3M obličejových masek v kombinaci s filtry by mělo být v souladu s platnými normami tabulkami pro výběr masek a filtrů nebo v souladu s doporučením hygienické stanice.
- Filtry musí být pravidelně měněny. Cetnost výměny záleží na době používání a koncentraci kontaminantů.
- Pro více informací volejte 3M 261 380 111.
- Pokud používáte společně se vzduchovou jednotkou 3M:
- Při velmi namáhavé práci může tlak v masce v okamžiku maximálního nádechu dosáhnout záporných hodnot. Změňte vhodným způsobem nastavení zářízení nebo zvažte použití jiných prostředků na ochranu dýchacích orgánů.
- Při používání způsobem přivádění vzduchu se ujistěte, že: • Je znám zdroj vzduchu • Je známa čistota přiváděného vzduchu • Přiváděný vzduch splňuje požadavky dle normy EN12021

Pokud během používání dojde k zástavě nebo zpomalení proudění vzduchu, okamžitě opusťte kontaminované prostředí a zjistěte, co je příčinou.

• Zacházejte s dýchací hadicí tak, abyste se nezachytili o

vyčnívající předměty.

- Tyto produkty nedodávají kyslík.

POZNÁMKA VZTAHUJÍCÍ SE K ALERGICKÝM REAKCIM

Materiály, které mohou přijít do styku s pokožkou, u většiny osob nevyvolávají alergické reakce. Tento výrobek neobsahuje žádné součásti z přírodního kaučuku.

PRÍPRAVA K POUŽITÍ

Zkontrolujte, zda obsah balení nebyl poškozen během přepravy a zda obsahuje všechny součásti. Zkontrolujte, je-li ochranný prostředek kompletní, nepoškozený a správně sestavený. Všechny poškozené nebo nefunkční části je před dalším použitím potřeba nahradit novými originálními díly 3M.

Kontrola

Před použitím doporučujeme následující kontrolní postup.

1. Zkontrolujte, zda na obličejové masce nejsou praskliny, trhliny nebo znečištění. Ujistěte se, že maska, zejména pak oblast utěsnění, není zkroucená. Materiál musí být poddajný, nikoliv tuhý.
2. Zkontrolujte, zda vdechovací ventily nemají praskliny nebo trhliny. Nadzvedněte je a zkontrolujte, zda jejich těsnění není znečištěné či prasklé.
3. Ujistěte se, že náhlavní pásky jsou neporušené a dobře elastické.
4. Prohleďte všechny plastové části, zda nepraskají nebo nevykazují známky únavy materiálu.
5. Ujistěte se, že všechna těsnění jsou správně uložena.
6. Sejměte kryt vdechovacího ventilu a zkontrolujte, zda vdechovací ventil a ventilový sedlo nevykazují znečištění, zkřivení, praskliny nebo trhliny. Potom nasadte kryt vdechovacího ventilu zpět.
7. Zkontrolujte, zda se na skle nevykystuje jakékoli poškození, které by mohlo zhoršit účinnost respirátora nebo výhled.

INFORMACE K SESTAVENÍ

Pokyny k montáži jsou uvedeny v příslušné uživatelské příručce, (např. 3M™ Filtry / 3M™ Jednotka přívodu vzduchu).

POKYNY PRO NASAZENÍ

Vyberte nejvhodnější velikost ze 3 dostupných velikostí obličejové masky (S / M / L). Pokyny pro nasazení je nutné dodržovat při každém použití výrobku.

NASAZOVÁNÍ

1. Zcela uvolněte všechny náhlavní pásky 4, umístěte náhlavní kříž na zadní část hlavy a nasadte obličejovou část před obličej. Číslo 1.
2. Postupně utáhněte popruhy. Začněte těmito spodními a poté utáhněte ty horní (obrázek 2). Neutahujte příliš silně.
3. Proveďte podtlakovou a/ nebo přetlakovou zkoušku těsnosti. Při použití filtrů řady 6035, 6038 nebo 2000 se doporučuje podtlaková zkouška těsnosti, zatímco při použití ostatních filtrů 3M se doporučuje přetlaková zkouška těsnosti.

Snímání

- ⚠️ Masku ani filtry nesnímějte a přívod vzduchu nevypínějte

před opuštěním kontaminovaného prostoru.

1. Uvolněte napětí na upevnění páskách.
2. Opatrně sundejte masku z obličeje a odstraňte respirátorý výsunutím nahoru a pryč z obličeje.
3. Vyněte jednotku přívodu vzduchu nebo odpojte přívodní hadici stlačeného vzduchu od regulátoru a odspněte opasek (tam, kde to přichází v úvahu).

POZNAMKA Pokud ste filtrační polomasku používali v prostředí, které ji kontaminovalo látkou vyžadující speciální dekontaminační proceduru, měli byste ji vložit do vhodné obalu, zapecít ji a držet uzavřenou až do chvíle, kdy bude dekontaminována nebo zlikvidována.

KONTROLA TĚSNOSTI NASAZENÍ

- Uživatelská kontrola těsnění pomocí přetlaku (pro všechny schválené konfigurace) (všechny filtry kromě filtrů řady 6035/6038/2000)

Dlaně zakryjte kryt vdechového ventilu a lehce vdechněte. Číslo 3.

Pokud se obličejová maska mírně nadouvá a mezi obličejem a maskou nedochází k žádným únikům, je učteně v pořádku. Pokud zjistíte únik vzduchu, upravte nasazení polomasky na obličeji a/nebo upravte užívání elastických pásek a/nebo upínacího systému.

Opakujte výše popsanou zkoušku těsnosti.

- Podtlaková uživatelská kontrola těsnění pro filtry 6035 / 6038 Také filtry řady 2000.

Palo zatačíte na středové délky filtrů (filtry série 2000), nebo přitáhněte kryt filtru a tělo filtru k sobě (u filtrů 6035/6038), lehce se naadechnete a na pět až deset vteřin zadříte dech. Ježliž se maska mírně sesouvá, dosáhli jste správné těsnosti. Číslo 4. Pokud zjistíte únik vzduchu, upravte nasazení polomasky na obličeji a/nebo upravte užívání elastických pásek a/nebo upínacího systému. Opakujte výše popsanou zkoušku těsnosti.

Pokud se vám nedáří masku správně nasadit, NEVSTUPUJTE do nebezpečného prostoru.

Přiléhavost

Informace o postupech správného nasazování polomasky si můžete vyzádat od společnosti 3M.

ÚDRŽBA

Údržbu, servis a opravy smí provádět pouze rádně vyškolená osoba. Jelikož je tato maska jednoduchá, nenarocná na údržbu, je k dispozici jen omezený počet náhradních dílů (viz referenční leták). Dojde-li k poškození jiných dílů, musí se maska nahradit novou.

⚠️ Použití neschválených náhradních dílů a nepovolené modifikace mohou ohrožovat život uživatelů a anulují platnost záruky. Revizi je nutno provádět před každým použitím; pokud se výrobek nepoužívá pravidelně, provádějte revizi jednou měsíčně. Podrobnosti jsou uvedeny v kapitole Postup kontroly. Je-li potřeba zlikvidovat některé součásti ochranného prostředku, mělo by se tomu tak stát podle platných místních hygienických, bezpečnostních a ekologických předpisů.

NÁHRADNÍ DÍLY

Výmenné části lze namontovat bez nutnosti úplného rozebrání respirátoru.

Výměna středového adaptérů (6864) Abyste vyměnili středový adaptér, odejměte nejprve nosní část, a to stáhnutím jednotky přes tři vruby, čímž je připevněte k adaptéru (Obr. 5). Úchopte adaptér za jeho kryt a otočte jím proti směru hodinových ručiček o 1/4 tak, abyste jej oddělili od čoček. Vyměňte a připevněte adaptér přitlačením tří zarážek k drážkám čoček (obr.6) a pootočením o 1/4 ve směru hodinových ručiček. Vyměňte adaptér vložkutím 3 (obr. 7)

Výměna těsnění adaptéru (6896) Těsnění původného adaptéru je navrženo tak, aby utěsnil prostor mezi adaptérem a čočkami. Odstraněte nosní část a posuňte adaptér, jak je to popisano výše. Vyměňte těsnění ze středového adaptéru a vyměňte za nové těsnění. Posuňte adaptér směrem k čočkám. V sadě nosní část (obr. 5-7)

Výměna vdechového ventulíku (7583) Vymějte kryt středového adaptéru tahem západky. Uchopte ventilek a vymějte jej tahem z lžúzka ventulíku. Umístěte vdechovací ventilek přes vdechovou část vložkutím západek a tažem z druhé strany, dokud oba západky nebudu zavacnuty. Číslo 8.

Výměna vdechovacích těsnění (6895) Učelem vdechovacích těsnění z pěnové gumy je utěsnit předél mezi vdechovacími ventily s bajonetovým systémem na průzoru a filtry / jednotkovou přívodu vzduchu. Těsnění by měla být kontrolována při každém výměně filtru a nahrazena novými vždy, když jsou poškozena nebo existují pochybnosti o jejich těsnosti. Vyměňte těsnění z bajonetové přípory vdechovacích ventili. Nová těsnění usadte na vdechovací ventil masky pod všechny tři bajonetové zarážky. Číslo 9.

Výměna vdechovacích ventulíku 6893. Vdechovací ventily Tyto ventily musí být kontrolovány před každým použitím obličejevou masky a nahrazeny v případě poškození nebo ztráty. Vyměňte ventil vyzvednutím z jeho lžúzka. Uložte nový ventil do lžúzky. Ujistěte se, že každý je rádně vsunut do tři vrub, leží v lžúzce rovně a může se v něm volně pohybovat (otáčet).

Výměna náhlavního kříže 6897 Rozepněte pásky náhlavního kříže a vyměňte za nový náhlavní kříz. Číslo 10.

Výměna zorníku (6898) Pomocí šroubkou odstraňte dvě sady šroubků. Poté odejměte vrchní i spodní část rámu od obličejevého těsnění. Vrchní část, spodní část, obličejevé těsnění a zorník mají vertikální značení, která znázorňují pozici jednotlivých částí. Při montáži se ujistěte, že pozice této značení jednotlivých dílů si vzájemně odpovídají. Číslo 11.

Souprava pásků na krk 7883. Připevněte smyčky na koncích upínacích pásek.

PŘÍSLUŠENSTVÍ

Souprava pro dioptrické brýle (6878) Nastavte a umístěte drážku do obličejevé části masky tak, aby plastový úchyty byl na středovém adaptéru a horní část drážky byla mezi výstupky na vrchu obličejevého těsnění. Dosadte ram do systému drážek tak, že vložknete cvočky do otvorů gumové části. Brýle jsou připraveny na úpravu optimálního nasazení a výhledu.

Ochranný kryt zorníku (6885) Odstraněte kryci pásku z lepicí pásky na stranách krytu zorníku. Umístěte kryt zorníku na zorník. Použity kryt zorníku ostraněte vytázením z obličejevě části.

ČIŠTĚNÍ A DEZINFEKCE

Doporučujeme čištění po každém použití. Je-li maska používána přes více než jednu směnu, měla byt na konci každé směny vycistěna a mezi směnami uložena v původním nebo jiném uzavřeném obalu. Pro čištění polomasky použijte čisticí ubrousek 3M 105. Sejměte filtry a odpojte jednotku přívodu vzduchu (tam, kde to přichází v úvalu). Vybistlete části (mimo filtr) ponoveně do tepelného čisticího rozotoku (voda o teplotě nepřesahující 50 °C), vydrhněte jemným kartáčem dočista. Nutně přidat neutrální detergent. Dezinfikujte respirátory namočením do dezinfekčního rozotoku kartáčem amoniku nebo chloranu usdruhého nebo jiného dezinfekčního rozotoku. Propláchněte teplou vodou a nechte vysušit v nekontaminovaném prostředí o pokojové teplotě.

VAROVÁNÍ Nepoužívejte čisticí obsahující lanolin nebo jiné organické produkty. Nepoužívejte parní dezinfekci. Na žádnou část nepoužívejte parní dezinfekci. Na žádnou část nepoužívejte chloran usdruhého nebo jiného dezinfekčního rozotoku. Propláchněte teplou vodou a nechte vysušit v nekontaminovaném prostředí o pokojové teplotě.

VAROVÁNÍ Nepoužívejte čisticí obsahující lanolin nebo jiné organické produkty. Nepoužívejte parní dezinfekci. Na žádnou část nepoužívejte parní dezinfekci. Na žádnou část nepoužívejte chloran usdruhého nebo jiného dezinfekčního rozotoku. Propláchněte teplou vodou a nechte vysušit v nekontaminovaném prostředí o pokojové teplotě.

SKLADOVÁNÍ A PŘEPRAVA

Tento výrobek se musí skladovat v dodaném obalu v suchém a čistém prostředí, mimo použitou přímého slunečního záření, zdrojů vysokých teplot a výparu benzínu a organických rozpouštědel. Originální balení je vhodné k přepravě v rámci celého Evropského hospodářského společenství.

Předpokládaná skladovatelnost při dodržování pokynů výrobce je 5 let od data výroby. Skladujte podle pokynů výrobců uvedených na obalu.

Konec skladovatelnosti

Teplota

Maximální relativní vlhkost

Název a adresa výrobce

Zlikvidujte v souladu s platnými místními předpisy.

Datum výroby může být vyznačeno na vnitřní straně masky. Číslo 12. Vnitřní část bude ukazovat rok, a šipka bude směřovat na měsíc výroby. Na příkladu je uvedeno 01/09/2011-30/09/2011.

SCHVÁLENÍ

Tyto produkty jsou každoročně typově schvalovány a překontrolovány organizací BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowhill, Milton Keynes MK58PP, UK, notifikovaný orgán č. 0086 Tyto produkty jsou označeny symbolem CE v souladu se směrnicí 89/686/EEC nebo evropským nařízením 2016/425. Právní legislativa je uvedena v certifikátu a v prohlášení o shodě na www.3m.com/Respiratory/certs.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE Ochrana dýchacích orgánov EN136 (Class 1) -2 – pro použití s filtry 3M (bajonet) až EN14387:2004 nebo EN143:2000 (viz doporučující leták).

se serií 3M 6000 ...	Maximálni vystavení
P1 Filtry proti časticím	4 x PEL*
P2 Filtry proti časticím	16 x PEL
P3 Filtry proti časticím	200* x TLV
Třída 1 filtry proti plynům a výparům	200* x TLV nebo 1000 ppm (0,1 % obj) – podle toho, co je nižší.
Třída 2: filtry proti plynům a výparům	200* x TLV nebo 5000 ppm (0,5 % obj) – podle toho, co je nižší.
Jednotka prívodu vzduchu 3M™	200 x PEL

PEL - Připustný Expoziční Limit * 3M přidělený ochranný faktor

Ochrana Zraku Vyhovuje požadavkům normy EN166 (Zvýšená odolnost, ochrana proti časticím o vysoké rychlosti (střední energie) a boční ochrana.)

Průtok

Minimální průtok projektovaný výrobcem 150 l/min

Maximální Průtok - viz, příslušný návod k použití.

Maximální provozní teplota: +40 °C. **VAROVÁNÍ** Dbejte zvýšené opatrnosti pokud používáte výstroj při nižších teplotách a v nadměrné vlhkosti, ventily mohou zamrzat.

SK

Prečítajte si tento návod na použitie spolu s príslušným letákom pre 3M™ filtre alebo návodom na použitie 3M™ jednotky s prívodom vzduchu a referenčným letákom pre 3M™ polomasku, kde najdete informácie o:

- schválených kombináciach 3M™ jednotiek s prívodom vzduchu a/alebo 3M™ filtrov
- príslušenstve
- náhradnych dieloch

POPIS SYSTÉMU

Tieto výrobky spĺňajú požiadavky EN 136:1998 pre celovýročné masky a musia sa používať v kombinácii s párom schválených filtrov 3M (vid referenčný leták), s ktorým tvoria filtračné zariadenie pre ochranu dýchacích ciest. Takéto filtračné zariadenie slúži na odstranenie potenciálne škodlivých plynov, výparov a/alebo častic z okolitého prostredia. Prístroj sa môže používať aj ako systém s 3M jednotkou s prívodom vzduchu (vid referenčný leták).

⚠ UPOZORNENIA A OBMEDZENIA

Zvýšenú pozornosť venujete upozorneniam, pri ktorých je výstražný symbol.

⚠ UPOZORNENIE

Pred použitím sa vždy uistite, či je výrobok:

- vhodný pre zamýšľané použitie;
- správne nasadený;
- používaný počas celej doby, kedy ste vystavený nebezpečnému prostrediu;
- nahradený novým, ak je to potrebné.

Správny výber, školenie, použitie a náležitá údržba sú nevyhnutné pre adekvátnu ochranu používateľa voči

škodlivým látkam nachádzajúcich sa v ovzduší. Nerešpektovanie pokynov o správnom používaní prístrojov na ochranu dýchania, respektive ich nesprávna aplikácia v case, keď je používané vystavený zdraviu škodlivému prostrediu, môže mať nepriaznivý dopad na jeho zdravie, zapríčiniť život ohrozujúce ochorenie, alebo viest' k trvalej invalidite.

• V záujme vhodného a správneho použitia, dodžívajte miestne nariadenia, využívajte všetky dostupné informácie, alebo kontaktujte miestne zastúpenie 3M (Vajnoršká 142, 831 04 Bratislava, www.3Moopp.sk, innovation.sk@mmm.com, 02/49 105 211).

• Hlavové diely používajte výlučne v súlade so všetkými pokynmi:

• ktoré sú uvedené v tomto návode na použitie,

• ktoré sú týkajú ostatných súčasti systému na ochranu dýchania. (Napríklad 3M™ filter / 3M™ jednotka s prívodom vzduchu.) Celý návod na použitie si prečítajte a uchovajte pre prípad ďalšej potreby.

• Nepoužívajte pri koncentrácií vyššej ako je uvedené v technickej špecifikácii.

• Nepoužívajte ako ochranu dýchacích ciest voči znečistujúcim látkam a/alebo ich koncentráciám, ktoré majú nízke varovné vlastnosti alebo sú neznáme, alebo bezprostredne ohrozujú život a zdravie (IDLH) alebo voči znečistujúcim látkam, ktoré vytvárajú vysokú tepelnú reakciu pri kontakte s chemickými filtromi.

• Nepoužívajte v atmosfére, ktorá obsahuje menej ako 19,5% kyslíka. (Definícia 3M: Jednotlivé krajiny môžu aplikovať viasné limity na množstvo kyslíka. Ak máte pochybnosti, poradte sa s bezpečnostným technikom).

• Nepoužívajte tento výrobok v kyslikových alebo kyslikom

- obohacovaných atmosférách.
 - Používajte iba s filtriemi / jednotkami s privodom vzduchu a náhradnými dielmi / príslušenstvom, ktorých podmienky použitia sú uvedené v referenčnom letáku v časti **technické špecifikácie**.
 - Výrobok môže použiť iba kompetentná osoba so špeciálnym školnením.
 - Kontaminovanú oblasť ihned opustite, ak:
 - a) sa poškodiť ktorakolvek časť výrobku.
 - b) sa privod vzduchu do masky zníži alebo zastaví
 - c) sa dýchanie stane obtiažnym, alebo sa zvýší odpor pri dýchaní
 - d) sa vyskytne pocit nevoľnosti, závrat alebo bolestí.
 - e) zacítite pach alebo chuf kontaminantu, alebo nastane podráždenie.
 - Výrobok nikdy neupravujte, neprerabujte ani neopravujte. Diely nahradzajte len originálnymi náhradnými dielmi 3M™.
 - V prípade plánovaného použitia vo výbušnom prostredí, kontaktujte 3M™.
 - Nepoužívajte tento produkt s izolačným dýchacím prístrojom.
 - Nepoužívajte ako unikový prístroj na ochranu dýchania.
 - Produkt nepoužívajte, ak máte bravu alebo fúzy, ktoré by mohli braniť kontakt tváre s okrajmi produktu, a tým spôsobiť nedostatočné utiesnenie.
 - Používajte len so súpravou pre okuláre, ktorá je k dispozícii ako príslušenstvo k tomuto produktu a dávajte pozor, aby bocnice okuliarov neprekazali tvárovemu tesneniu.
 - Národné predpisy môžu nariadať špecifické limity na použitie filterov v závislosti od triedy filtrov a použitéj masky. Použite akejakolvek kombinácie 3M™ masiek / filtrov by malo byť v súlade s platnými normami týkajúcimi sa bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, tabuľkami na výber vhodného prostriedku na ochranu dýchania alebo v súlade s odporúčaniami bezpečnostného technika.
 - Filtre musia byť pravidelné vymieňané. Frekvencia výmeny závisí od doby použitia a koncentrácie znečistujúcej látky.
 - Pre viac informácií kontaktujte miestne zastúpenie 3M™ (Vajnorská 142, 831 04 Bratislava, www.3mloop.sk, innovation.sk@mimmo.com, 02/49 105 211).
 - Ak používate 3M™ jednotku na privod vzduchu:
 - Pri veľmi vysokom pracovnom výkone môže v tvárovej časti vzniknúť podtlak v dôsledku vysokej frekvencie dýchania. Zariadenie vhodne nastavte a zvážte prípadné alternative formy systémov na ochranu dýchania.
 - V režime „dodávaný vzduch“ venujte pozornosť tomu, aby: • zdroj dodávaného vzduchu bol známy, • cistola dodávaného vzduchu bola známa, • dodávaný vzduch bol dýchatelnéj kvality, podla EN12021.
- Ak sa počas používania zastaví zariadenie dodávajúce vzduch, alebo zníži svoj výkon, okamžite opustite kontaminovaný priestor a preskúmajte príčinu.
- Zabráňte záchyteniu dýchacej hadice vo výčnievajúce predmety v okolí.

• Tento výrobok neposkytuje kyslík.

ALERGICKÉ REAKCIE

Pri materiáloch, ktoré sú priamo kontaktove s pokožkou užívateľa, neboli zistené žiadne účinky spôsobujúce alergické reakcie.

Výrobok neobsahuje žiadnu časť vyrobenú z prírodného kaučuku.

PRIPRAVA NA POUŽITIE

Skontrolujte obsah balenia, či nedošlo k poškodeniu pri preprave, a uistite sa, či nechyba žiadna súčiastka.

Skontrolujte prístroj, či je kompletný, či nie je poškodený, či je správne zostavený. Poškodené alebo chybné časti musia byť nahradenie originálnymi 3M™ náhradnými dielmi ešte pred použitím.

Prehľadka

Pred použitím je odporúčaná nasledovná prehliadka prístroja:

1. Skontrolujte masku, či na nej nie sú praskliny, nečistoty a či nie je opotrebovaná. Skontrolujte, či nie je maska, hlavné oblasti tvárového tesnenia, zdeformovaná. Materiál musí byť pružný – nie stvrdnutý.
2. Skontrolujte nádychové ventily, či na nich nie sú praskliny alebo nie sú opotrebované. Nadvhínite ventily a skontrolujte lázku ventili, či tam nie sú nečistoty alebo praskliny.
3. Uistite sa, či sú upínacie remienky neporušené a majú dobrú elasticitu.
4. Skontrolujte všetky plastové časti, či nemajú známky popraskania alebo ľahkého materiálu.
5. Skontrolujte, či sú všetky tesnenia správne nasadené.
6. Vyberte kryt výdychového ventili a skontrolujte prípadné nečistoty, zdeformovanie, praskliny alebo opotrebenia výdychového ventili a lázku ventili. Nasadte späť kryt výdychového ventili.
7. Skontrolujte priezor, či nemá poškodenie, ktoré by mohlo znížiť ochranu dýchania alebo zhoršíť videnie.

NAVOD NA MONTÁZ

Pokyny k montáži sa nachádzajú v príslušnom návode na použitie. (Napríklad 3M™ filtre / 3M™ jednotka s privodom vzduchu.)

POKYNY NA NASADENIE

Vyberte si najvhodnejšiu veľkosť z 3 dostupných veľkostí tvárovej časti (S / M / L). Pokyny na nasadenie musia byť dodržané pred každým vstupom do kontaminovaného prostredia.

NASADENIE

1. Uvoľníť všetky 4 upínacie remienky, umiestniť upínací systém na temeno hlavy a tvárovú časť na tvár. Obrázok 1.
2. Postupne utiahnite upínací systém. Najprv utiahnite spodné upínacie remienky a následne horné (Obr. 2). **Neutahujte remienky príliš silno.**
3. Vykonalte skúšku tesnosti na podtlak a/alebo pretlak. Ak používate filtre 6035, 6038 alebo filtre série 2000, odporúča sa vykonať skúšku tesnosti na podtlak. Pri ostatných 3M filtroch sa odporúča skúšku tesnosti na pretlak.

POUŽIŤÍ

⚠ Pokial sa nachádzate v kontaminovanom prostredí, neskladajte masku, filtre, ani nevypínajte privod vzduchu.

1. Uvoľnite napnutie upinacích remienkov na temene hlavy.
2. Opatrne nadvhňnite a zložte masku z tváre.
3. Ak je to potrebné, vypnite jednotku s prívodom vzduchu, alebo odpojte trubicu so stačením vzduchom od regulátora a odpojte opasok.

POZNAMKA Ak bol hlavový diel používaný v prostredí, ktoré spôsobilo jeho kontamináciu substanciou vyžadujúcou špeciálne procesy dekontaminácie, umiestnite výrobok do vhodnej vzduchotesnej nádoby, pokiaľ nie je dekontaminovaný alebo znehodený.

SKÚŠKA TESNOSTI

- **Pretlaková kontrola tesnosti užívateľom (pre všetky schválené konfigurácie).** (Plati pre všetky 3M™ filtre okrem filtrov 6035/6038 a filtrov série 2000.)

Dlaňou zakryte kryt výdychového ventilu a mierne vydýchnite. Obrázok 3.

Ak sa maska mierne vydýje a nezistí žiadne unikanie vzduchu medzi tvárou a maskou, utesnenie je správne. Ak zaznamenáte únik vzduchu, upravte polohu masky na tvári a/alebo dotiahnite elatické upinacie remienky, aby ste zabránili ďalšiemu úniku vzduchu. Opakujte viacé uvedených skúšok tesnosti.

- **Podtlaková kontrola tesnosti užívateľom pre filtro 6035 / 6038.** Plati aj pre filtre sériu 2000.

Slatča palcami strednú časť filtrov (sériu 2000), alebo stačte kryt filtra a teleso filtro domorady (6035/6038), jemne sa nadýchnite a zadrzte dych na 10 sekúnd. Ak dojde k miernemu splasnutiu masky, dosiahli ste adekvátnu utesnenie. Obrázok 4. Ak zaznamenáte únik vzduchu, upravte polohu masky na tvári a/alebo dotiahnite elatické upinacie remienky, aby ste zabránili ďalšiemu úniku vzduchu. Opakujte viacé uvedených skúšok tesnosti.

Ak sa vám NEDAR dosiahnuť riadne utesnenie, NEVSTUPUJTE do kontaminovaného prostredia.

Kvantitatívna skúška tesnosti

Pre bližšie informácie ako vykonať skúšku tesnosti, prosím, kontaktujte miestne zastúpenie spoločnosti 3M.

ÚDRŽBA

Údržbu, servis a opravy môže vykonať len školená osoba. Z dôvodu nižkej potreby údržby masky, je dostupné iba obmedzené množstvo náhradných dielov (vid. referenčný leták). Ak sú poškodené ostatné diely, masku vymenite.

⚠ Použiťe neschrávanély súčasti alebo vykonanie neautorizovaných úprav, môže ohrozit život alebo zdravie a zároveň znemožni stratu záruk. Pred použitím, alebo raz mesačne pri nepripravenom používaní, sa musí vykonať všeobecná prehliadka. Pre konkrétnu podrobnosť si pozrite postupy prehliadky. Ak je nevyhnutné zlikvidovať časť výrobku, postupujte v súlade s miestnymi ekologickými, bezpečnostnými a zdravotními predpismi.

NÁHRADNÉ DIELY

Náhradné súčiastky je možné vymeniť bez úplnej demontáže masky.

Výmena držiaka centrálnej zostavy (6864). Pre výmenu držiaka centrálnej zostavy, odstráňte nosovú zostavu, a to miernym pootočením tak, aby sa zostava uvoľnila zo zárezov, pomocou ktorých je pripojená k držiaku centrálnej zostavy.

(Obr. 5). Pre uvoľnenie držiaka centrálnej zostavy: uchopte držiak centrálnej zostavy za vonkajší kryt a pootočte ním proti smeru hodinových ručičiek (1/4 obrátky). Vyberte držiak centrálnej zostavy z priezoru. Vložte nový držiak centrálnej zostavy, tak aby všetky tri výstupky zapadli do výrezov na priezore (Obr. 6) a pootočte ním v smere hodinových ručičiek (1/4 obrátky). Vložte nosovú zostavu (Obr. 7).

Výmena tesnenia držiaka centrálnej zostavy (6896).

Uzavrete tesnenie držiaka centrálnej zostavy z bunkovej penovej gumeny utiesňujúcej priesor medzi držiakom centrálnej zostavy a priezorom. Odstráňte nosovú zostavu a vyberte držiak centrálnej zostavy z priezoru podľa popisu vyššie. Odstráňte staré tesnenie z držiaka centrálnej zostavy a nahradte ho novým. Vložte držiak centrálnej zostavy naspäť do priezoru a pripojenite nosovú zostavu. (Obr. 5-7).

Výmena výdychového ventilu (7583).

Odstráňte kryt držiaka centrálnej zostavy jeho vytlačením zo spodnej zapádky. Uchopte ventil a vytiahnite ho výčnelky ventilu z pôvodného miesta. Umiestnite nový výdychový ventil nad výdychové otvory, vložte výčnelky ventilu do spominaných otvorov a z druhej strany zatiahnite za výčnelky, až kým nezapaďnú na miesto. Vráťte kryt ventilu na pôvodné miesto – do vrchného otvoru na kryte výstupu vložte vrchný výčielok centrálneho rozvádzáča a zatlačte tak, aby obe časti do seba zapadli. Obrázok 8.

Výmena tesnenia nádychových ventilov (6895).

Tesnenie nádychového ventilu je navrhnuté tak, aby utesnilo plochu medzi bøjonetovým úchytom nádychových otvorov (umiestnených na maske) a filtrami/ jednotkou s prívodom vzduchu. Tesnenie skontrolujte pri každej výmene filtra. Tesnenie vymenite, ak je poškodené, alebo ak je celistvost tesnenia. Vyberte tesnenie z bøjonetového úchytu nádychového otvoru. Vložte nové tesnenie na nádychový otvor masky pod všetky 3 bøjonetové výstupky. Obrázok 9.

Výmena nádychových ventilov (6893).

Nádychové ventily sú umiestnené po stranach hlavového dielu a v内trnej strane a na vnútornej strane nádychových otvorov na nosovej zostave. Ventily kontroloujte pred každým použitím respirátora a vymenite za nové, ak sú poškodené alebo sa stratili. Odstráňte terajšie nádychové ventily, a to nadvhnutím z kolíkov, ktoré sa nachádzajú na vnútornej strane tvárovej časti a nádychových ventilov nosovej zostavy. Umiestnite nové ventily na kolíky. Uistite sa, že ventily plne pokryvajú všetky 3 výstupy kolíkov, sú narovenané a volfne sa krúte okolo kolíkov.

Výmena hlavového upinacieho systému (6897). Rozopnite remienky hlavového upinacieho systému a vymenite upinacie systém. Obrázok 10.

Výmena zostavy priezoru (6898). Uvoľnite sadu dvoch skrutiek pomocou skrutkovača. Nasledne oddeťte vrchný a spodný rám od tvároveho tesnenia. Vrchný rám, spodný rám, tvárove tesnenie a zostava priezoru majú zvislé značenie, ktoré označuje ich polohu vo vzťahu k ostatným časťam. Uistite sa, že značenia sú dodržané pri opäťovnom zostavovaní priezoru. Obrázok 11.

Držiak na krk (7883). Navlečte pútku umiestnené na konci držiaka na krk na výčielky tvároveho tesnenia, ktoré sa nachádzajú na vrchu hlavového upinacieho systému.

PRÍSLUŠENSTVO

Súprava pre okuliare (6878). Vložte kolajnicovú zostavu do tvárovej časti pomocou plastovej nohy umiestnej na otvore dŕžiaka centrálnej zostavy. Kolajnicu vycentrujte vzhľadom k výhnekom na tvárovej časti. Vložte zostavu ramu do kolajnice, a to vložením kolíkov do otvorov na gumenej posuvnej časti. Následne prispôsobte okuliare pre zabezpečenie vyhovujúceho upevnenia a zomrého pola.

Kryt priezoru (6883). Odstráňte odnímateľný prúžok z lepiacej časti na oboch stranach náhradného krytu priezoru. Umiesnite kryt priezoru nad tvárovú časť priezoru a prilepte. Použitý kryt priezoru odstráňte nadvhnutím výčielku smerom od tvárovej časti.

ČISTENIE A DEZINFEKcia

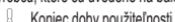
Odporúčame produkt po každom použití vyčistiť. Ak je maska používaná počas viacerých pracovných zmien, mala by byť vyčistená na konci každej zmeny. Medzi zmenami by mala byť skladovaná v pôvodnom balení alebo v vzduchosnejnej nádobe. Na vyčistenie masky a tvároveho tesnenia používajte handričku 3M™ 105 Wipe. Odmontujte filtre a odpojte jednotku s prívodom vzduchu, ak je to potrebné. Alternatívne je možné masku vyčistiť (okrem filtrov) ponorením do teplej mydlovej vody (teplota vody by nemala prekročiť 50°C) a vydrihnúť jemnou kefkou. V prípade potreby pridať neutrálny čistiaci prostriedok. Dezinflikujte masku ponorením do dezinfekčného roztoku štvorazobúšového amoníaku alebo chlorímu sodného alebo iného dezinfekčného prostriedku. Opláchnite čistou teplosú vodou a vysušte vzduchom pri izbovej teplote v nekontaminovanom prostredí.

VAROVANIE Na čistenie produktu nepoužívajte čistiacie prostriedky obsahujúce lanolín ani oleje. Nepoužívajte parnú dezinfekciu. Na čistenie žiadnej z časti prístroja nepoužívajte benzín, odmašťovač roztoky chlóru (ako napr. trichloroetén), organické rozpúšťadlá alebo brúsne čistiacé

pripravky. Časti neskladajte, pokým nie je maska úplne suchá.

SKLADOVANIE A PREPRAVA

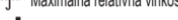
Výrobky by sa mali skladovať v baleníach od výrobcu na suchom a čistom mieste mimo zdroja slnečného žiarenia, vysokej teploty, benzínu a výparov z rozpušťadiel. Na prenos zariadenia v rámci celej Európskej únie je vhodné originálne balenie od výrobcu. Ak je výrobok skladovaný v súlade s odporúčaniami výrobcu, má očakávanú 5-ročnú životnosť od dátumu výroby. Výrobok skladujte v súlade s inštrukciami výrobcu, ktoré sú uvedené na balení.



Koniec doby použiteľnosti



Teplotné rozpäťie



Maximálna relatívna vlhkosť



Názov a adresa výrobcu

Ikvidujte v súlade s miestnymi nariadeniami.

Dátum výroby môže byť stanovený kontrolou dátumových hodín na vnútrom strane polomasky. Obrázok 12. Vnútorná časť zobrazuje rok a šípka vo vonkajšej časti ukazuje na mesiac výroby. Príklad ukazuje 01/09/2011 - 30/09/2011.

SCHVÁLENIA

Tieto produkty sú typovo schválené a každoročne kontrolované BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowhill, Milton Keynes MK5 8PP, Veľká Británia, autorizovaná skúšobňa č. 0086. Tieto produkty majú označenie CE podľa požiadaviek Spoločenskej smernice 89/686/EEC alebo Európskej regulačie (EU) 2016/425. Príslušné právne predpisy možno určiť preskúmaním Certifikátu a vyhlásenia o zhode na www.3m.com/Respiratory/certs.

TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE Ochrana dýchania: Norma EN136 (Trieda 1) – pre použitie s 3M filtermi (bajonet) podľa normy EN14387:2004 alebo EN143:2000 (vid priložený referenčný leták).

3M masky séria 6000 s ...	Maximálne limity vystavenia kontaminantom
Časticové filtre P1	4 x NPEL*
Časticové filtre P2	16 x NPEL
Časticové filtre P3	200* x NPEL
Filtre proti plynom a výparom triedy 1	200* x NPEL alebo 1 000 čnm (0,1 % objemu), ktoré je nižšie.
Filtre proti plynom a výparom triedy 2	200* x NPEL alebo 5 000 čnm (0,5 % objemu), ktoré je nižšie.
3M™ jednotka s prívodom vzduchu	200 x NPEL

NPEL – Najvyšší prípustný expozičný limit – ochranný faktor priradený spoločnosťou 3M

Ochrana zraku Splňa požiadavky normy EN166 (zvýšená robustnosť, ochrana proti časticiam s vysokou rýchlosťou (stredná energia) a bočná ochrana).

Charakteristiky privodu

Min. výrobne nastavenie privodu (MMDF): 150 l/min.

Max. privod - pozri príslušný návod na použitie.

Maximálna prevádzková teplota + 49°C. **VAROVANIE** Používanie výrobku pri nízkych teplotách vyžaduje zvýšenú opatrnosť, pretože nadmerná vlhkosť môže spôsobiť zamrznutie ventilov.

Prosimo, preberite ta navodila skupaj s primernim 3M™ Filter letakom ali navodili za uporabo 3M™ enote za dovod zraka in z referenčnim letakom za 3M™ obrazni del, kjer lahko najdete informacije o:

- odobrenih kombinacijah 3M™ enote za dovod zraka in / ali 3M™ filter
- dodatkih
- nadomestnih delih

OPIS SISTEMA

Ti izdelki ustrezajo zahtevam standarda SIST EN 136:1998 za obrazne maske in so predvideni za uporabo skupaj s parom odobrenih 3M filterov (glejte referenčni letak). Tako omenjene komponente tvorijo filtrirni aparat za zaščito dihal. Taka naprava je namenjena odstranjevanju potencialno nevarnih plinov, izpuhov in/ali delcev iz neposredne okolice. Aparat se lahko uporablja tudi kot sistem s 3M enoto za dovod zraka (glejte referenčni letak).

▲ OPOZORILA IN OMEJITVE

Posebno pozornost je treba nameniti opozorilom, kjer je to nakazano.

▲ OPOZORILO

Vedno se prepričajte, da je celoten izdelek:

- primeren za uporabo;
- pravilno nameščen;
- nošen skozi celoten čas izpostavljenosti;
- zamenjan, ko je to potrebno.

Pravilna izbira, usposabljanje, pravilna uporaba in vzdrževanje so bistvenega pomena, da izdelek lahko ščiti uporabnika pred določenimi onesnaževalci v zraku. V primeru, da uporabnik ne upošteva vseh navodil o uporabi teh izdelkov za respiratorno zaščito in/ali, da celotnega izdelka ne nosi pravilno skozi ves čas izpostavljenosti, lahko pride do negativnih vplivov na zdravje uporabnika, kar lahko vodi do hude ali smrtno nevarne bolezni ali trajne invalidnosti.

• Za ustreznost in pravilno uporabo sledite lokalnim predpisom, upoštevajte vse dane informacije ali kontaktirajte varnostnega strokovnjaka ali vaše lokalno 3M predstavništvo (3M (East) AG, Podružnica v Ljubljani, Cesta v Gorice 8, 1000 Ljubljana, tel.: 01 2003 630, faks: 01 2003 666, e-pošta: innovation.si@mms.com).

• Pri uporabi tega respiratorja morate dosledno upoštevati vsa navodila:

- vsebovanja v tej knjižici,
- v kombinaciji z drugimi komponentami tega sistema (npr. 3M™ filter / 3M™ enota za dovod zraka). Poglejte vsa navodila za uporabo in jih shranite za bodoče reference.
- Ne uporabljajte pri koncentracijah, višjih od tistih, ki so specificirane v **tehničnem listu**.
- Ne uporabljajte za zaščito dihal pred atmosfersnimi

kontaminanti/koncentracijami, ki so slabo označene, neznane ali neposredno nevarne za življenje in zdravje ali za zaščito pred kontaminanti/koncentracijami, ki povzročajo visoke temperature ali reagirajo s kemičnimi filteri.

- Ne uporabljajte v ozračju, ki vsebuje manj kot 19.5% kisika. (3M-ova definicija. Posamezne države lahko uporabljajo svoje mejne vrednosti kisika. Če ste v dvomih, poščite nasvet).
- Ne uporabljajte teh izdelkov v kisiku ali s kisikom obogatjenih ozračjih.
- Uporabljajte samo s filtri/enotami za dovod zraka in deli/dodatki, ki so navedeni v referenčnem letaku, in znötnej pogovet za uporabo, ki so navedeni v **tehnični specifikaciji**.
- V uporabo samo usposobljenemu kompetentnemu osebju.
- Takoj zapustite onesnaženo območje, če:
 - a) se poškoduje katerikoli del sistema,
 - b) se zračni tok v respiratorju zmanjša ali ustavi,
 - c) dihanje postane oteženo ali se pojavi povečan upor pri dihanju,
- d) se pojavi vrtoglavica ali kakšna druga težava,
- e) zavonjate ali okusite onesnaževalce ali če se pojavi draženje.
- Nikoli ne spreminjaite tega izdelka. Dele nadomestite le z originalnimi 3M rezervnimi deli.
- V primeru namena uporabe v eksplozivnem ozračju, kontaktirajte 3M tehnično službo.
- Ne uporabljajte teh izdelkov skupaj s samovsebnimi dihalnimi apatati.
- Ne uporabljajte za reševalne namene.
- Ne uporabljajte, če nosite bralo ali druge dlake na obrazu, ki lahko ovirajo stik med obrazom in izdelkom in tako preprečujejo dobro tesnjenje.
- Uporabljajte samo skupaj s kompletom očal, ki je na voljo kot dodatek k temu izdelku. Ročici očal ne smeta ovirati obraznega tesnila.
- Lokalne regulacije lahko zahtevajo specifične omejitve uporabe filterov, odvisno od razreda filtra in respiratorja. Uporaba katerekoli kombinacije 3M respiratorja/filtera mora biti v skladu s standardi o zdravju in varnosti, respiratorimi selektorji ali v skladu s pripomočili varnostnega inženiringa.
- Filtri se morajo redno menjati. Pogostost menjave je odvisna od časa uporabe in koncentracije onesnaževalcev.
- Za več informacij kontaktirajte vaše lokalno 3M predstavništvo.
- **Pri uporabi s 3M™ enoto za dovajanje zraka:**
- Pri težjih oblikah dela lahko pride do negativnega pritiska v obraznem delu pri najvišjem toku vdha. Opromo

- prilagodite ali razmislite o drugi obliki respiratore zaščite.
- Če uporabljate način dovajanja zraka, se prepričajte, da:
 - je vir dovajanega zraka poznan.
 - je čistost dovajanega zraka poznana.
 - je kvaliteta dovajanega zraka v skladu z EN12021.

Če med uporabo pride do prekinitev ali zmanjšanja dovoda zraka, zapustite kontaminirano območje in razisčite razlog.

- Preverite, da cev za dihanje ni ovita okoli izbočenih objektov.
- Ti izdelki ne dovajajo kisika.

OPOMBE O ALERGIJSKIH REAKCIJAH

Materiali, ki so v stiku z uporabnikovo kožo, pri večini posameznikov ne povzročajo alergijskih reakcij.
Ti izdelki ne vsebujejo komponent, narejenih iz naravnega lateksa.

PRIPRAVA ZA UPORABO

Preverite vsebine pošiljke glede morebitnih transportnih poškodb in preverite, ali ste prejeli vse dele.

Preverite, če je naprava cela, nepoškodovana in pravilno sestavljena. Kako koli poškodovani ali okvarjeni deli se morajo pred ponovno uporabo nadomestiti z originalnimi 3M rezervnimi deli.

Pregled

- Pred uporabo se priporoča pregled po naslednjem postopku:
1. Preverite, ali je obrazni del razpokan, raztrgan ali nečist. Obrazni del ne sme biti deformiran, kar še posebej velja za tesnilno območje. Material mora biti gibek in ne tog.
 2. Preverite, če so inhalacijski ventili razpokani ali raztrgnani. Prizvidnите ventile in preverite sedež ventila glede nečistot ali razpok.
 3. Prepričajte se, da so naglavni trakovi celi in imajo dobro elastičnost.
 4. Preglejte vse plastične dele in se prepričajte, da ni razpok ali znakov obrabiljenosti.
 5. Preverite, ali so vsa tesnila pravilno nameščena.
 6. Odstranite pokrov ventila za izdih in preverite ta ventil glede znakov nečistot, deformacij, razpok ali raztrganin. Zamenjajte pokrov ventila za izdih.
 7. Preverite leče glede morebitnih poškodb, ki lahko poslabšajo delovanje respiratorja ali vida.

NAVODILA ZA UPORABO

Za sestavljanje glejte ustreznih navodila za uporabo. (npr. 3M™ filter / 3M™ enta za dovod zraka).

NAVODILA ZA PRILEGANJE

Med 3 velikostmi obraznega dela izberite najprimernejšo (S / M / L). Navodilom za pravilno nameščanje morate slediti vsakič, ko uporabljate ta izdelek.

OBLAČENJE

1. Do konca sprostite 4 naglavne trakove, namestite ogrodje na zadnjem delu glave in namestite obrazni del čez obraz. Slika 1.

2. Postopoma zategnite ogrodje najprej s spodnjimi trakovi, nato z zgornjimi trakovi. (Slika 2). **Ne zategnjite preveč.**
3. Izvedete test prileganja s pozitivnim in/ali negativnim pritiskom. Pri uporabi filterov 6035 in 6038 ter filterov serije 2000 priporočamo, da izvedete test za prileganje z negativnim pritiskom. Pri uporabi drugih 3M filterov priporočamo test prileganja s pozitivnim pritiskom.

ODLAGANJE

Δ Ne odstranite obraznega dela, filterov in ne izklopite dovoda zraka, dokler niste zapustili onesnaženega okolja.

1. Zmanjšajte napetost naglavnih trakov.
 2. Previdno dvignite respirator in ga odstranite z obraza.
 3. V prememem trenutku izklopite dovod zraka ali iztaknite cev za dovajanje stisnjenega zraka iz regulatorja in odpnite pas.
- OPOMBA:** Če je bil respirator uporabljen na območju, zaradi katerega je postal kontaminiran s snovjo, ki zahteva poseben dekontaminacijski postopek, bi moral biti nameščen v primereno posodo in započeten, dokler ne bo dekontaminiran ali zavřen.

TEST PRILEGANJA

- Preverjanje tesnila s pozitivnim tlakom (za vse odobrene konfiguracije) (vsi filtri razen filtri serije 3M™ 6035 / 6038 / 2000).

Položite dlan čez ventil za izdih in nežno izdhnite. Slika 3.

Če se obrazni del malo deformira in med tem delom in obrazom ni uhajanja, je uporabljeni tesnilo ustrezeno. Če zaznate uhajanje zraka, prestavite respirator na obrazu in / ali ponovno nastavite elastične trakove.

Ponovite zgoraj opisan test prileganja.

- Preverjanje tesnila z negativnim tlakom s filteri 6035 / 6038 Tudi vsi filteri serije 2000.

Pritisnite palce v centralno zarezo na filteru (serija 2000) ali stisnite prelevko filtra in telo filtra skupaj (6035/6038), nežno vdignite in deset sekund držite sapo. Če se respirator rahlo sesede, ste dosegli pravilno prileganje. Slika 4. Če zaznate uhajanje zraka, prestavite respirator na obrazu in / ali ponovno nastavite elastične trakove. Ponovite zgoraj opisan test prileganja.

Če pravilnega prileganja NI MOGOČE dosegči, NE vstopajte v nevarno območje.

Količinsko prileganje

Za informacije glejte postopkov za test prileganja, prosimo, kontaktirajte 3M.

VZDRŽEVANJE

Vzdrževanje, servisiranje in popravila lahko opravlja le ustrezno izučeno osebje. Ker se ta respirator le malo vzdržuje, je na voljo omogočeno število nadomestnih delov (glejte referenčni letak). Če se drugi deli poškodujejo, je treba respirator zamenjati.

Δ Uporaba neodobrenih delov ali neavtorizirano spremicanje lahko vodi v ogrožanje življenja ali zdravja in lahko izniki katerokoli jamstvo. Pred uporabo morate opraviti

splošen pregled, če izdelka ne uporabljate redno, pa enkrat na mesec. Za podrobnejše informacije glejte opis postopkov pri pregledovanju. Če je potrebno odstranjevanje delov, ga je treba izvesti v skladu z lokalnimi zdravstvenimi, varnostnimi in okoljskimi predpisi.

REZERVNI DELI

Pri ponovni namestitvi delov respiratorja ni treba popolnoma razstaviti.

Zamenjava centralnega adapterja 6864 Odstranite nosni sestav tako, da ga potegnete stran od centralnega adapterja znotraj maske. (Slika 5). Primiti centralni adapter za pokrov in ga obrnite za 1/4 obrata v nasprotni smeri ure, da ga osvobodite in ga potegnите ven iz ležišča. Primiti centralni adapter za pokrov in ga obrnite za 1/4 obrata v smeri ure, da se ustavi. Prepričajte se, da je tesnilo centralnega adapterja na mestu in da je adapterski sestav do konca nameščen (Slika 6). Ponovno namestite nosni sestav. (Slika 7)

Zamenjava tesnila centralnega adapterja 3M 6896 Tesnilo centralnega adapterja je namenjeno tesnjenju med centralnim adapterjem in vizirjem. Odstranite nosni sestav tako, da ga potegnete stran od centralnega adapterja znotraj maske kot je opisano zgoraj. Odstranite staro tesnilo iz centralnega adapterja in namestite novo tesnilo. Centralni adapter namestite nazaj v vizir. Zamenjajte nosni sestav. (slika 5-7)

Zamenjava ventila za izdih 3M 6583 Odstranite centralni adapter tako, da ga izvležete iz spodnjega zapora. Primiti ventil in potegnite steblo ventila iz sedeža ventila (slika 8). Postavite nadomestni izdihni ventil na odpitno, tako da vstavite steblo ventila in ga potegnete skozj iz druge strani, dokler se ne zaskoči na mesto. Postavite nazaj pokrov ventila tako, da naravnate zgornji odpitni pokrov vanila z zgornjim nastavkom centralnega adapterja na osnovne centralnega adapterja in ga zaskočite v osnovno. Slika 8.

Zamenjava tesnila za vdihavanje (6895) Tesnila iz penaste gume so namenjena zatesnitvi površine med bajonetnim nastavkom in filterom / entolo za dovod zraka. Ob vsaki zamenjavi filtra se mora tesnilo pregledati in ob morebitni poškodbi tudi zamenjati. Tesnilo odstranite z vzhoda za vdih na bajonetnem nastavku. Novo tesnilo pridrite na isto mesto, pod vsemi tremi bajonetnimi ročaji. Slika 9.

Zamenjava ventila za vdih 3M 6893 Odstranite obstoječe ventile za vdih tako, da jih dvignite iz nastavka ventila za vdih v notranjosti obrazne maske in nosni skodelici. Namestite nove ventile v sedeže. Prepričajte se, da so ventili povsem vstavljeni v vse tri sedeže, da ležijo plosko in da se prosto vrtijo v sedežu.

Zamenjava naglavnega ogrodja (6897) Odprnite trakove naglavnega ogrodja in zamenjajte z novimi. Slika 10.

Zamenjava vizirja 3M 6898 Odstranite oba vijaka s pomočjo izvijača. Nato potegnjte zgornji in spodnji del okvirja stran od obraznega dela. Vsi deli imajo vertikalne označke, ki označujejo njihov položaj glede ena na drugega. Prepričajte se, da so te

označke pravilno nastavljene. Slika 11.

Trak (7883) Povežite obo konca traku, ki je namenjen prirvrtitvi okoli vrata, na obrazni del pri vrhu naglavnega ogrodja.

DODATNA OPREMA

Komplet za očala (6878) Vstavite prečko sestava v masko s plastično nogo postavljeni na sredino nastavka na zgornji strani obraznega tesnila. Namestite okvir na prečko tako, da vstavite zatiči v luknje v gumijastem delu. Očala sedaj lahko prilagajate na optimalno prileganje in vidljivost.

Prevlake za leče (6885) Odstranite primer od lepila na vsaki strani zamenjajte za prevlake. Namestite prevlake za leče čez leče in jih prirvrtite na mestu. Odstranite obrabljeno prevlako tako, da jo dvignite stran od obraznega dela.

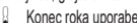
ČIŠĆENJE IN DEZINFKECIJA

Prirporočamo čišćenje po vsaki uporabi. Če se respirator uporablja za več kof eno izmeno, mora biti na koncu vsake izmenje ociscen in shranjen v originalni embalaži ali zatesnjeni posodi. Za čišćenje respiratorja uporabite 3M™ 105 krop. Odstranite filtre in izklopite dovod zraka, če je to primerno. Ocistite dele (razen filterov) tako, da jih potopite v toplo mešanico vode in cistila (temperatura vode ne sme preseči 50°C), z mehko ščetko zdrgnite do čistega. Če je potrebno, dodajte neutralni detergent. Dezinficirajte respirator tako, da ga namočite v raztopino četrline amonijevega razkužila ali sodijevega hipoklorita. Sperite v čisti, topli vodi in posušite na zraku na sobni temperaturi v neonesnaženi atmosferi.

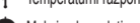
SVARILO Na teh izdelkih ne uporabljajte čistil, ki vsebujejo lanolin ali druga olja. Ne uporabljajte pare. Ne uporabljajte bencina, kloriranih razmaščevalnih tekocin (kot je trikloretilen), organskih topil ali abrazivnih čistilnih sredstev za čišćenje kateregakoli dela opreme. Delov ne smete sestavljati, dokler obrazni del ni popolnoma suhi.

SHRANJEVANJE IN PRENAŠANJE

Teh izdelkih je treba shranjevati v za to predvideno embalažo, v suhem, čistem okolju, stran od neposredne sončne svetlobe, virov visoke temperature, bencina in hlapov iz topil. Originalna embalaža je primerna za prenašanje izdelka po Evropski uniji. Če se hrani, kot je navedeno, je pričakovani rok trajanja 5 let od datuma proizvodnje. Shranjujte v skladu z navodili proizvajalca, glejte embalažo.



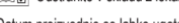
Konec roka uporabe



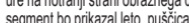
Temperaturni razpon



Maksimalna relativna vlagă



Ime in naslov proizvajalca



Odstranite v skladu z lokalno zakonodajo.

Datum proizvodnje se lahko ugotovi s pregledom datumske ure na notranji strani obraznega dela. Slika 12. Notranji segment bo prikazal leto, puščica pa bo kazala na mesec

proizvodnje v zunanjem segmentu. Ta primer prikazuje
01/09/2011 - 30/09/2011.

ODOBRITVE

Ti izdelki so odobreni in pregledani letno s strani BSI, Kitemark
Court, Davy Avenue, Knowhill, Milton Keynes MK5 8PP, UK,
številka priglašenega organa 0086. Ti izdelki imajo CE oznako
in so v skladu z zahtevami direktive skupnosti 89/686/EEC ali
evropske regulative (EU) 2016/425. Veljavno zakonodajo se
lahko določi s pregledom certifikata in izjave o skladnosti na
spletni strani www.3m.com/Respiratory/certs.

TEHNIČNE SPECIFIKACIJE Respiratorna zaščita SIST EN136 (razred 1) - za uporabo skupaj s 3M filtri (bajonet) za SIST
EN14387:2004 ali SIST EN143:2000 (glejte referenčni letak).

3M6000 serija z ...	Omejitve maksimalne izpostavljenosti
P1 filtri za delce	4 x mejne vrednosti
P2 filtri za delce	16 x mejne vrednosti
P3 filtri za delce	200* x mejne vrednosti
Filtri za pline in hlape razreda 1	200* x mejne vrednosti ali 1000 ppm (0.1% vol), kar je manj.
Filtri za pline in hlape razreda 2	200* x mejne vrednosti ali 5000 ppm (0.5% vol), kar je manj.
3M™ enota za dovod zraka	200 x mejna vrednost

TLV – mejna vrednost * 3M dodeljen zaščitni faktor

Zaščita oči Ustreza zahtevam standarda EN166 (povečana robustnost, zaščita pred delci z veliko hitrostjo (srednja energija) in
stranska zaščita.)

Karakteristike toka

Minimalni ustvarjeni tok proizvajalca (MMDF) 150 l/min.

Maksimalni tok - glejte ustrezena navodila za uporabo.

Maksimalna temperatura delovanja: +49 °C. **SVARILLO** Pri uporabi te opreme pri nizkih temperaturah je potrebna pazljivost, ker
lahko odvēčna vlaga povzroči zamrzitev ventilov.

מפרט טכני הגנה על דרכי הנשימה or EN136 (Class 1) - for use with 3M Filters (bayonet) to EN14387:2004 or (ראה הוראות למשתמש EN143:2000)

סף החשיפה המותר המירבי	עמ. 3M6000
TLV x 4	מסן חלקיים P1
TLV x 16	מסן חלקיים P2
TLV x *200	מסן חלקיים P3
TLV * 200 או 1000 חלקים למיליאן (0.1% בונח) לפי הנמור מביניהם.	מסן גז ואדים דוגה 1
TLV * 200 או 5000 חלקים למיליאן (0.5% בונח) לפי הנמור מביניהם.	מסן גז ואדים דוגה 2
TLV X 200	יחידת אופקת אויר של 3M™
TLV - ערך גבול הטף * גרים ההגנה שנקבע על ידי 3M	
אגנה על העיניים עם מודריזות תקן EN166 (חסימת מוגברת, הגנה מפני חלקיים במחוירות גבוהה (אנרגיה בינונית) וגנת-ץ).	
מאפיין דרישה	
דרישה פיזימלית בהתאם להגדירות הייצן (150) MMDF ליטר/דקה.	
דרישה מרבית – אה בהירותו למשמש בתנאיות טמפרטורת פועלה מוגביה: +49 °C. הדירות יש לשמש בזרירות בטמפל' נמוכות והיות וולחות עשויה לגרום לקפיאות שסתומניים.	



Palun lugege neid juhendeid koos vastavate 3M™ Filtri brošüüri või 3M™ Õhuvarustussüsteemi kasutusjuhendiga ja 3M™ Maski soovitusliku brošüüriga, kust leiate informatsiooni järgneva kohta:

- 3M™ Õhuvarustussüsteemi ja/või 3M™ Filrite heaksikitud kombinatsioonid
- Lisad
- Varuosad

SÜSTEEMI KIRJELDUS

Tooted vastavad standardi EN 163:1998 (Täismaskid) nõuetele ja neid peakas kasutama koos kahe heaksikitud 3M™ filtri (vt soovituslikku brošüüri), moodustamaks hingamiskaitseks filtrikompleksi. Selline aparaat on kavandatud eemaldamaks ümbrustest õhustikust potentsiaalselt kahjulike gaase, aure ja/või tolmu sakesi. Seda aparatuvi võib kasutada ka süsteemina koos 3M õhuvarustussüsteemiga (vt. soovituslikku brošüüri).

△ HOIATUSED JA PIRANGUD

Eriist tähelepanu tuleb osutada ettenäidatud hoiatus teadetele.

△ HOIATUS

Veenduge alati, et toode oleks:

- Kasutuskõlblik;
- Korralikult paigale asetatud;
- Kantud kogu ohutusoni viibimise ajal
- Vajadusel väga vahetatud.

Korralik valimik, väljaõpe, kasutus ja sobiv säilitamine on hädavarajalikud selleks, et toode aitaks kaitsta kandjat teatud ohu levitavate saasteainete eest. Kui ei järgita kõiki hingamiskaitse toodete kasutusjuhiseid ja/või kui ei kanna kogu toode korralikult kogu riskiaja jooksul, võib see kandja tervisele ebasoodsalt mõjuda, viia töisisse või eluoluks haiguseni või jäääva vigastuseeni.

- Korrektseks ja sobilikus kasutuseks järgige kohalikke määruseid, jälgige etteantud informatsiooni või kontakteeruge ohutusprofessionaalg/a 3M Eesti.
- Kasutage seda respiraatori rangelt vastavalt juhistele:
 - mis sisalduvad selles brošüüris,
 - mis kaasnevad teiste süsteeme osadega (nt. 3M™ Filtri / 3M™ Õhuvarustussüsteem). Tütvu kõigi juhistega püsivaks kasutamiseks ja säilitamiseks.
 - Arge kasutage kontsentraatsioonidel üle selle, mis on lubatud tehnilistes andmetes.
 - Mitte kasutada hingamiskaitseks atmosfäärsete saasteainete / kontsentraatsioonide vastu, millel on halb hoitav eripära või mis on tundmatuid või elue ja tervisele otsestelt ohilikud või saasteainete / kontsentraatsioonide vastu, mis tekivad kõrget kuumust keemiliste filtreite reageerides.
 - Mitte kasutada atmosfääris, mis sisaldb vähem kui 19,5% hapnikku, (3M määralt). Iseseisval riigid võivad rakendada oma limidi hapniku puudumisele. Kahtluse korral küsida nõu.
 - Mitte kasutada neid tooteid hapnikus või

hapniku-rikastatud õhkkonnas.

• Kasutage ainult koos soovituslikus brošüüris välja toodud filtrite/õhuvarustussüsteemidega ja varuosadel/lisadega ning neis kasutustingimustes, mis on antud tehnilistes andmetes.

• Kasutamiseks ainult koolitatud kompetentsete personaalile.

• Laiku viivitamatult saastatud piirkonnast, kui: a) Mõni osa süsteemist saab kahjustada.

b) Õhuvool respiratoorisse väheneb või peatab.

c) Hingamine muutub raskest või ilmneb suurenenud hingamistakistus.

d) Ilmneb peapõõtust või muid vaevusi.

e) Tunned või maitseid saasteainet või ilmneb ärirütt.

Seda toodet ei tohi kunagi muuta ega modifitseerida. Asenda osad ainult originaalsele 3M varuosadega.

• Ettekavatsetud kasutamiseks plahvatustlikus õhustikus, kontakteeruge 3M Tehnilise Teenindusega.

• Arge kasutage neid tooteid koos iseseisva hingamisparaadiga.

• Arge kasutage põgenevate eesmärgil.

• Märkus: Arge kasutage respiraatori, kui Teil on habe või muu karkvate näol, mis takistab naha ja respiraatoriääre vahetut kontakti.

• Kasutage ainult koos selle tootega lisana saadavaloleva prillikomplektiga ja veenduge, et prilliraamid ei segaks nähtihendit.

• Riiklike määrused võivad kehtestada kindlaid piiranguid filtre kasutamisele olevalevat filtri klassist ja sellest, millist respiraatori kasutatakse. Ükskülik millist 3M™ respiraatori/filtrikombinatsiooni peaks kasutama kooskõlas sobivate Õhutus- ja tervishööndilega, respiraatori valiku tabeliga või kooskõlas tööhügieeni spetsialisti soovitustega.

• Filtred peab regulaarselt vahetama. Vahetamise sagedus sõltub kasutusajast ja saasteaine kontsentraatsioonistest.

• Lisainfo saamiseks helistage 3M Õhutus- ja tervishööni infolinile (3M Eestis +372 6115 905).

• **Kasutades koos 3M™ Õhuvarustussüsteemiga:**

• Väga intensiivne või puhal võib rõhk masksi muutuda järsul sishehingamisel negatiivseks. Reguleerige varustust vastavalt vajadusele või kasutage alternatiivset hingamiskaitsevahendit.

• Kasutades varustatud õhu režiimi, veendu, et: • Õhuvaru allikas on teada. • Õhuvaru puhtus on teada. • Õhuvaru on EN12021 kohaselt hingatalava kvaliteedis.

Kui kasutamise käigus õhuvoog peatab või väheneb, vabastage saastatud piirkond koheselt ning uuringe põhjust.

• Jälgi ge, et hingamistoru ei takerduks väljaläutuvatesse objektidesse.

• Need tooted ei varusta hapnikuga.

MÄRKUSED SEOSES ALLERGILISTE REAKTSIOONIDEDEGA

Materjalid, millega kandja nahk võib kokku puutuda ei põhjusta teadolevalt enamusele inimestest allergilist reaktsiooni.

Need tooted ei sisalda naturaalsest kummist lateksi osasid.

ETTEVALMISTUS KASUTAMISEKS

Kontrollige, et pakendi sisu poleks transportimisel kahjustunud, ja veenduge, et kõik komponendid on olemas. Kontrollige, et apparaat on lõpuini valmis, kahjustamata ja korralikult kokku pandud. Kõik kahjustatud või defektseid osad tuleb enne kasutamist asendada originaalsele 3M vanusodäega.

Kontrollimine

- Järgnev kontrollprotseduur on soovituslik enne kasutamist:
1. Kontrollige, et respiraatori poleks prausid, rebendeid või mustust. Veenduge, et respiraator, eriti näotihend piirkond, poleks väändunud. Materjal peab olema paindav, mitte jäik.
 2. Kontrollige, et siisheingamisklappides poleks prausid ega rebendeid. Töstke klapi üles ja kontrollige, et klapipesades poleks mustust ja prausid.
 3. Veenduge, et pole rihmad on vigastamata ja neil on hea elastus.
 4. Uuriage kõiki plastosaid leidmaks märke möranemisest või plastiku väsimises.
 5. Veenduge, et kõik tihtend on õiges asendis.
 6. Eemaldage väljahingamisklapi kate ja kontrollige klappi ja selle pesa, leidmaks marke mustusest, väändumisest, pragudest või rebenditest. Asetage klapi kate tagasi.
 7. Kontrollige läätele, leidmaks kahjustusi, mis võivad kahjustada respiraatori tööd või näägemist.

KINNITUSJUHEND

Kinnitusjuhendil leiate vastavast kasutusjuhendist. (nt. 3M™ Filtriid / 3M™ Õhuvarustussüsteem).

KASUTUSJUHEND

Välige respiraatori 3 saadavaloleva suuruse hulgast sobivaim (S / M / L). Kasutusjuhendit peab järgima iga kord kui toodet kantakse.

SELG PANEMINE

1. Vabastage täielikult kõik 4 pearihma, tömmake pearakmed peha ja pange mask naelu. Joonis1.
2. Pingutage kord-korralt pearihmasid, esmalt alumiini rihamaid ja siis ülemisi (Joon. 2). **Ärge liiga pingule tömmake.**
3. Sooritage positiivse ja/või negatiivse rõhu äärelekete kontroll. Kasutades 6035 ja 6038 või 2000 seeria filtriid, on soovituslik negatiivse rõhu äärelekete kontroll, samas kui kasutate teisi 3M filtreid, on soovituslik positiivse rõhu äärelekete kontroll.

SELJAST VÖTMINE

⚠ Ärge eemaldage maski, filtreid ega lülitage õhuvarustussüsteemi välja enne kui olete saatustad alast lahkunud.

1. Vabastage pearihmad pingest.
2. Töstke eitevaatlikult respiraatori näolt ja eemaldage see tötestes respiraatori üles ja näost eemale.
3. Võimalusel lülitage õhuvarustussüsteemi välja või ühendage surjühvoolik regulatori küljest lahti ja tehke vörinum lahti. **MÄRGE** Kui respiraatori on kasutatud alal, mis on seda saastanud aineteaga, mis nõuavad spetsiaalseid desinfektsiooni protseduure, peaks selle asetama nõutekohasesse nõusse ja sulgema tihetad kuni selle saab saasteainest puhastada või ära visata.

TIHEDUSE KONTROLL

• Positiivse survega tiheduse kontroll (kõikidele heakskiidetud konfiguratsioonidele) (kõik filtriid peale 3M™ 6035 / 6038 / 2000 Seeria filtrite).

Asetage peoposa väljahingamisklapi kattle ja hingake ömnalt välja. Joonis3.

Kui respiraatori paisub kergelt ja näo ning respiraatori vahel pole ohulekeid, siis on saavutatud väljakul tiheus.

Kui märkate õhu leket, asetage respiraatori näole uuesti ja/või reguleerige uuesti pinget elastikirihmades, et leket eemaldada. Korralek ülalmainitud tiheduse kontrolli

• Negatiivse survega tiheduse kontroll 2000 seeria filtritele 6035 / 6038. **Ka 2000 seeria filtritele.**

Vajutage oma pöödal filtrite (2000 Series) keskel või vajutage filtrite kate ja keha kokku ja hingake kergelt sisse ning hoitke hing kinni kümme sekundti. Kui respiraatori langeb kergelt kokku ja on saavutatud korralik sobitumine. Joonis4. Kui märkate õhu leket, asetage respiraatori näole uuesti ja/või reguleerige uuesti pinget elastikirihmades, et leket eemaldada. Korralek ülalmainitud tiheduse kontrolli

Kui te ei saavuta väljakul tiheust, siis ÄRGE sisenege ohtlikele aleale.

Kvantitaatiivne sobivus

Lisainfoonitiooni saamiseks tiheduse kontrolli kohta, kontakteerige 3M Eesti filialiga.

SÄILITAMINE

Säilitada, hooldata ja parandada tohib ainult korralikult koolitud personal. Kuna see respiraator on vähest hooldust vajav mask, on sellele saadaval vaid piraatud kogus varus (vt. soovituslikku brošüüri). Kui kahjustada saab mõni teine osa, vahetage respiraatori välja.

⚠**Ülamatut või autoriseerimata teisendite kasutamine võib tulemusena ohustada elu või tervist ja võib muuta kehtetuks igasuguse garantii.** Enne kasutamist või igakusel tuleb läbi viia üldine ülevaatust, kui seade pole regulaarselt kasutuses. Täpsema info saamiseks vt kontrollirotseduure. Kui osade hävitamine on nõutav, peab seda sooritama kookslas kohaliku tervise-, ohutuse- ja keskkonnamäärustukuga.

VARUOSAD

Varuosi saab paigaldada ilma respiraatori täielikult lahti võtmata.

Keskmine adapteri (6864) vahetamine. Eemaldamaks keskmist adapterit, eemaldage esmalt ninakate tömmates see üle kolme tükke, mis kinnitavad ninakatte keskmise adapteri põhjale (Joon. 5). Hoidke keskmist adapterit selle kattest ja keerake 1/4 pööret vastupäeva, et vabastada ja eemaldada keskmise adapteri klaasi küljest. Asetage uus adapter paigale, lükates kolm kinnitust läbi klaasi olevate avade, (Joon. 6) ja pöörates seda 1/4 pööret päripäeva. Vahetage ninakate. (Joon. 7)

Keskmine adapteri tihendi (6896) vahetamine. Suletud rakukruktuuriga vahtkummist keskmise adapteri tihend on mõeldud keskmise adapteri ja klaasi vahelise tiheuda ühenduse tagamiseks. Eemaldage ninakate ja keskmise adapteri klaasi keskmisest avast, nagu ülalpool kirjeldatud. Eemaldage keskmise adapteri vana tihend ja asendage see uuega.

Paigaldage keskmise adapter uuesti näomaski. Vahetage ninakate. (Joonised 5-7)

Välijahingamisklapi (7583) vahetamine. Eemaldage keskmise adapterikate, tömmates selle pohjaklapist välja. Võtke ventilist kinni ja tömmake kõik ventiilitüved pesast välja. Asetage uus välijahingamisklapp välijahingamisavale, asetades tüved oma kohtale ja teiselt poolt tömmates, kuni mõlemad oma kohale asetuvad. Vahetage klapikate, asetades selle ülemisele ava kokuhati keskmise adapterialuse ülemise klapiga ja vajutage see adapterialuse külge kinni. Joonis8.

Sisselaskelkapi thihendi (6895) vahetamine. Suletud struktuuringa vahikkumist sisselaskelkapi thihendil on mõeldud sulgema thihedalt ava bajonettkinnustusega sisselaskavea ja filtriõhuvahastussüsteemi vahel. Thihend tuleb üle vaadata peale iga filtri vahetust ja välja vahetada kohre, kui need on kahjustunud või kui vahetus välbi olla kasugalt katki. Eemaldage thihend sisselaskavea bajonettkinnustuse küljest. Paigaldage uued thihend maski sisselaskavea kõigi kolme bajonettkinnustuse serva all. Joonis9.

Sishehingamisklapi (6893) vahetamine.

Sishehingamisklapi asuvad maski ja ninakatte sishehingamisavades. Neid klappe peab kontrollima enne igat maski kasutamist ja need tuleb välja vahetada kui klapid on kahjustunud või kadunud. Eemaldage van(a)d) sishehingamisklapp(klapi) tõstes sammastest maski ja ninakatte sishehingamisava(de) sees. Paigaldage uus (uued) klapp (klapi). Veenduge, et klapid asetseksid kindlalt kõigi kolme läambi all, tasaselt ja poörtsed vabalt oma kohal.

Pearihmade (6897) vahetamine. Võtke pearihmad lahti ja asendage uute rihmadega. Joonis10.

Kaitseklaasi (6898) vahetamine. Eemaldage kruvikeeraaja abil kaks komplekti kruviisi. Seejärel tömmake raami ülemise ja alumine osa nääthendist eemalde. Raami ülemisel ja alumisel osal, nääthendil ja klaasil on vertikaalsele joontega tähisid, mis näitavad, kuidas need üksteise suhtes asuvad. Veenduge, et need jooned osade kokkupanemisel kattuksid. Joonis11.

Kaelarhim (7883). Ühdage silmused kaelarhima osttes vastavate kinnitustega maski pearihmade üloosas.

LISAD

Prilli komplekt (6878). Paigaldage prilliraia täismäärisse, nii, et selle piastmissäili alumiinise osa aseteks keskmisele ninahendile ja ülemine serv saaks tseritreeritud nääthendi ülemises servas asuvate sangade valehe. Paigaldage raam selle alusele, vajutades tihti kummribal olevatesse süvenditesse. Reguleerige vaateklasvide asetus optimaalseks vastavalt vajadusele.

Kaitsekile (6885). Eemaldage lainer uue kaitsekile mõlemalt küljelt. Asetage kile oma kohale ja liimige kinni. Eemaldage kasutatud kaitsekile, tömmates see näokattelt ära.

PUHASTAMINE JA DESINFEKTSIOON

Puhastamine on soovituslik peale iga kasutuskorda. Kui respiratoriit kasutatakse rohkem kui ühe vahetus jooksul peab seda puhastama iga vahetusel lõpus ja vahetuse vahel hoiustama originalpalendis või suletud konteineris. Respiratori puhastamisel kasutage toote nääthendi puhkimiseks 3M™ 105 Puhastuslaapi. Võimalusel eemaldage

filtri ja lülitage õhavarustussüsteem välja. Puhastage osad (välja arvatud filtri) kastes need soojia puhastusvedelikku (vee temperatuur ei tohi ületada 50°C), hõöruge pehme harjaga puhaks. Lisage vajaduseil neutraalist puhastusvahendit. Desinfiteerige respiraator leotades seda kvaternaarse ammoniaagi desinfiteerivas lahuses või naatriumhüpopokloriidis või mõnes teises desinfiteerijas. Loputage puhaks, soojas vees ja laskke külvada õhu käes toatemperatuuri saaslamata õhus.

HOIATUS Arge kasutage nendel toodetel puhastusaineid, mis sisaldaud lanolini või teisi olisiid. Arge kuumutage autokaavas. Arge kasutage mitte ühegi varustuse osa puhastamiseks bensiini, klooritõrva rasvavabaks tegevaid vedelikke (nagu trikloroetüleen), organaalsi lahusfeid või abrasiivsust puhastavatid vahendeid. Arge pange osi kokku enne kui respiraator on täielikult kuivanud.

LADUSTAMINE JA TRANSPORT

Neid tooted peaks ladustama pakendis kuivadel, puhastel tingimustel, eestel ollesest pääkesevägvesest, kõrge temperatuuri alikatest, bensiinist ja lauhustavatest aurudest. Originalpalend on sobiv toote transpormiseks läbi Euroopa Liidu. Ladustamisel ettenähtu viisil on toote eeldatav eluiga 5 aastat alates tootmiskuupäevast. Hoidustage vastavalt toötja juhenditele, vaadake pakendit.

Säilivusaja lõpp

Temperatuurivahemik

Maksimaalne Suheline Niiskus

Tootja nimi ja aadress

Kõrvaldage kasutusest vastavalt kohalikele eeskirjadele.

Tootmiskuupäeva on võimalik leida vaadates kuupäevakella respiratori sees. Joonis12. Siismine lõik näitab aastat ja nool vitrab tootmiskuule välimises lõigus. Antud näites on nendeeks 01/09/2011 - 30/09/2011.

TUNNUSTUSED

Need tooted on kinnitatud ja auditeeritud igal aastal BSI, Kitemarki kohta, Davy Avenue, Knowhill, Milton Keynes MK5 8PP, UK poolt, registrikoodiga nr 0086. Need tooted on CE-markeeringuga nõuetekohaselt. Direktiivi 89/686 / EMU või Euroopa määruse (EL) 2016/425. Kohaldatavad õigusaktid saab määralta vaadates tunnistada ja vastavusdeklaratsiooni www.3m.com/Respiratory/certs.

TEHNILISED ANDMED Hingamiskaitse EN136 (Klass 1) - kasutamiseks 3M filtritega (bajonet) vastavalt standardile EN14387:2004 või EN143:2000 (vaadake soovituslikku brošüüri).

3M6000 seeria koos ...	Maksimaalse kokkupuute piirangud
P1 tolmuosakeste filtritega	4 x LPN* (Lubatud piinorm)
P2 tolmuosakeste filtritega	16 x LPN
P3 tolmuosakeste filtritega	200* x LPN
Klass 1 gaasi ja aurude filtritega	200* x LPN või 1000 ppm (0,1% vol) olenevalt sellest, kumb on madalam.
Klass 2 gaasi- ja aurufiltritega	200* x LPN või 5000 ppm (0,5% vol) olenevalt sellest, kumb on madalam.
3M™ Õhuvarustussüsteem	200 x LPN

LPN – lubatud piinorm * 3M-i määratud kaitsefaktor

Silmade Kaitse Vastab standardi EN166 nõuetele (suurendatud tugevus, kaitse kiirete (keskmise energiaga) osakete vastu ja külgkaitsse.)

Voolu Omadused

Tootja minimaalne projektiivoor (TMPV) 150 l/min.

Maksimaalne vool - Vaata vastavat kasutusjuhendit.

Maksimaalne töötemperatuur: +49 °C. **HOIATUS** Etevaatlik peab olema seadme kasutamisel madalatel temperatuuridel, sest liigne niiskus võib põhjustada klappide kulumist.



Lüdzam izlasit šis instrukcijas kopā ar atbilstošu 3M™ filtra informatiivno lapu vai 3M™ gaisa padeves ierīces lietotāja instrukcijām un 3M™ sejas dajas informatiivajām lapām, kur jūs atradisite informāciju par:

- 3M™ gaisa padeves ierīces un/vai 3M™ filtro apstiprinātām kombinācijām
- Piederumiem
- Rezerves daļām

SISTĒMAS APRAKSTS

Sie produkti atbilst EN 136:1998 - Pilnas sejas maskas - prasībām un tos ir jāizmanto kombinācijā ar apstiprinātām 3M filtriem (skat. tehnisko spēcifikāciju), lai izveidotu filtrējošu ierīci elpošanas ceļu aizsardzībai. Sāda ierīce ir izstrādāta apķērējā vides potenciāli bīstamo gāzu, tvaiku un/vai daļjū novēršanai. Ierīci var lietot arī kā sistēmu kopā ar 3M gaisa padeves ierīčiem (skat. informatiivnu lapu)

⚠ BRĪDINĀJUMI UN IEROBEŽOJUMI

Ipaša uzmanība jāpievērš brīdinājuma paziņojumam, kur tas uzsādīts.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Vienmēr pārliecīgieties, vai nokomplektēts produkts ir:

- Piemērots darbam;
- Pareizi uzvilkt;
- Lietots visu laiku atrodties bīstamajā viidē;
- Nomainīts pret jaunu, ja radūsies bojājumi.

Ir būtiski izvēlēties piemērotu produktu, veikt apmācību, pareizi lietot un veikt atbilstošu tehnisko apkopi, lai palidzētu aizsargāt lietotāju no noteiktiem

gaisa piesārnojumiem. Neievērojot visas šo elpošanas aizsardzības produktu instrukcijas un/vai nokomplektēta izstrādājuma neizmantošana visa piesārnojuma iedarbības laika perioðā var nelabvēlgī ietekmēt lietotāja veselību, radīt nopietnas vai dzīvībai bīstamas slimības vai līgostī darba nespēju.

- Piemērota produkta izvēli un pareizu lietošanu veiciet saskaņā ar vietējo likumdošanu, atsaucīties uz visu sanemto informāciju vai sazinieties ar darba drošības speciālistu 3M pārstāvi: 3M Latvija SIA, K.Ulmāna gatve 5, Riga, LV-1004, Latvija, tālr.:+371 67 066 120.
- Lietot ņot respiratoru, stingri ievērojot visas instrukcijas:
 - .. kuras iekļautas ņotā sistēmas komponentu komplektācijā. (piem., 3M™ filtro / 3M™ gaisa padeves ierīce). Lüdzam izlasit visas ņotēšanas instrukcijas un saglabājiet tās turpmākai uzzini.
 - .. kuras iekļautas citu sistēmas komponentu komplektācijā. (piem., 3M™ filtro / 3M™ gaisa padeves ierīce). Lüdzam izlasit visas ņotēšanas instrukcijas un saglabājiet tās turpmākai uzzini.
- Nelielot ņot koncentrācijās virs norādītajām **tehniskajā** **specifikācijā**.
- Nelielot kaītgās vielas koncentrācijā, kas ir nezināma vai tieši apdraud dzīvību vai veselību, kā arī kaītgās vielas koncentrācijā, kas, reaģējot ar ķīmiskiem filtrēm, rada lielu karstumu.
- Neizmanto atmosfērās, kur skābekļa daudzums ir mazaks par 19,5% (3M definīcija: atsevišķas valstis var noteikti sev piemērotus ierobežojumus skābekļa deficitu noteikšanai. Jautājiet pēc padoma, ja rodas šaubas).
- Neizmanto šos produktus skābekļa vai pārsātināta skābekļa atmosfērās.
- Lietot tikai ar filtriem/gaisa padeves ierīčem un rezerves daļām/detaļām, kuras ir uzskaitītas informatīvajās lapās

un noteiktajos lietošanas nosacījumos, kas ir minētas tehniskajā specifikācijā.

- Paredzēti tikai apmācīta un kompetenta personāla lietōšanai.
- Nekavējoties dodieties prom no piesārņotās zonas, ja:
 - a) Kādā no sistēmas daļām rodas bojājumi.
 - b) Gaisa plūsmu uz sejas daļu samazinās vai apstājās.
 - c) Kljūt apgrūtinoti elpot.
- Rodas reibonis vai nespēks.
- Var sastīt piesārņojuma smaržu vai garšu vai notiek kairinājums.
- Nekad nepārveidojiet šo produktu. Aizvietojet tā daļas tikai ar oriģinālajām 3M rezerves daļām.
- Ja nepieciešams produktu lietot sprādzienbistamā vidē, sazinieties ar 3M.
- Nelielot produktus ar autonomu elpošanas ierīci.
- Nelielot glābšanas darbiem.
- Nelielot uz bārdas vai citā sejas apmatojuma, kas var traucēt respiratora mālu pielāgošanu sejai.
- Lietot tikai ar brūnu komplektu, kas pieejams kā šī produkta piederums, un nodrošiniet, lai brūnu kājinās neatraucetu sejas blīvumē funkcionālitāti.
- Vienētā likumdosana var noteikti konkrētu ierobežojumus filtru lietošanā, balstoties uz filtru klasīi un pielietoto respiratora sejas daļu. 3M™ respiratora sejas daļas/ filtra lietošanas kombinācijām ir jābūt saskaņā ar piemērojamiem veselības un drošības standartiem, elpošanas aizsardzības izvēles tabulam vai saskaņā ar arodyses labības higiēniskā rekomendāciju.
- Filtri ir regulāri jāmaina. Maina biezums ir atkarīgs no lietošanas ilguma un piesārņojuma intensitāti.
- Sīkākai informācijai sazināt 3M kontaktpersonu darba drošības jautājumos pa tālruni: +371 67 066 120.
- Ja lietojiet ar 3M™ gaisa padeves sistēmu:
- Augstos darba tempos spiediens sejas daļā var kljūt negatīvs ieelpas kūlīnājās punkta. Plenācīgi pielāgojiet iekārtas vai apsvieriet alternatīvu respiratora aizsardzības ierīci.
- Lietojot gaisa padeves režīmā, pārliecīgības tiesīs ka: • gaisa padeves avots ir zīnāms, • gaisa tirība ir zīnāma, • gaisa padevi ir elpojama gaisa kvalitāte, kas atbilst EN12021. Ja lietošanas laikā gaisa padeve apstājas vai samazinās, nekavējoties pametiet piesārņoto zonu un noskaidrojiet cēloni.
 - Esiet piesardzīgs, lai izvairītos no elpošanas caurules aizķēršanās aiz izvērtētām priekšmetiem.
 - Šie produkti nepiegādā skābekli.

PIEZIMES PAR ALERĢISKĀM REAKCIJĀM

Materiāli, kuri nonāk saskarsmē ar valkātāja ādu, vairākumam cilvēku neizraisī alergisku reakciju.

Produkts nesastāv no dābīgi latēksa.

SAGATAVOŠANA LIETOŠANAI

Pārbaudiet, vai iepakojums satur nav bojāts transportēšanas laikā un vai tājā atrodas visas sastāvdalības.

Pārbaudiet, vai aparāts ir pilnīgs, nebojāts un pareizi nokomplektēts. Jebkuras bojātas vai neplīnīgās daļas jāaizvieto ar oriģinālajām 3M rezerves daļām pirms pārbaudei.

Pārbaude

Pirms lietošanas ieteicama sekojoša pārbaude:

1. Pārbaudiet, vai sejas daļā nav plāns, plīsumu vai netīrumu. Pārliecīgīties, ka sejas daļa, it īpaši sejas blīve, nav deformēta. Materiālam jābūt elastīgam, nevis cietam.
2. Pārbaudiet, vai seelpošanas vārstiem nav plāni vai plīsumi. Paceliet vārstus un pārbaudiet, vai vārstu pamatnē nav netīrumi vai plāsas.

3. Pārliecīgīties, ka galvas siksnes ir nebojātas un ir elastiķas.

4. Pārbaudiet, vai plastmasas daļām nav plāni vai nodilumi.

5. Pārbaudiet, vai visas paplāksnēs ir pareizi novietotas.

6. Novietiet izelpas vārstā vāku un pārbaudiet, vai izelpas vārts un vārsti pamatnei ir tīri un uz tiem nav redzamu deformāciju, plāusi vai plīsumi. Novietojet atpakaļ izelpas vārsta vāku tā pozīcijā.

7. Pārbaudiet, vai lēcāi nav redzamu bojājumu, kas varētu traucēt respiratora darbību vai redzamību.

MONTĀZAS INSTRUKCIJA

Montāzas instrukcijas skaitet attiecīgajā lietošajā instrukciju sādājā (piem.: 3M™ filtr / 3M™ gaisa padeves ierīce).

UZVILKŠANAS INSTRUKCIJAS

Izvēliesies piemērotāko no pieejamajiem trim sejas daļas izmēriem (S / M / L). Uzvilkšanas instrukcijas ir jāievēro katru reizi lietojot šo produktu.

UZVILKŠANA

1. Palaidiet valtgāk visas 4 galvas saites, novietojet galvas saīsi turētāju uz pakausa daļas un novietojet sejas daļu virs sejas. 1. attēls

2. Pakāpeniski nosprīgojiet galvas saīsi turētāju, sākot ar zemākām saīsim tam augstākām saīsim (2. attēls).

Neprāspriegojiet.

3. Veiciet pozitīvu un/ vai negatīvu spiediena pieklaušanās pārbaude. Tieki ieteikt negatīvu spiediena pārbaude, lietojot 6035. un 6038. vai 2000. sērijas filtrus, tūrpētum pozitīvu spiediena pārbaude tiek ieteikta lietojot citus 3M filtrus.

NOVILKŠANA

△ Neņemiet sejas daļas respiratora, filtrus vai neizslēdziet gaisa padevi kamēr jūs neesat atlājis piesārņojuma vietu.

1. Atsprīgojiet galvas siksnes.

2. Uzmanīgi noceliet respiratora sejas daļu no sejas un nonemiet respiratoru pacēlot un nonemot no sejas.

3. Ja tie izmanto, izslēdziet gaisa padeves ierīci vai atvienojet sapīstību gaisa padeves caurulīm ar regulatoru, atspārdejiet iestu.

IEVEROJET Ja respirators tika lietots zonā, kas ir piesārņota ar vielu, kurai nepieciešams īpašas attīrīšanas procedūras, tad tas jāievēto piemērotā konteinerā un jāaizķīmogo, līdz tas ir attīrīts vai nomainīts.

PIEKLAUŠANĀS PĀRBAUDE

• Positīvu spiediena lietošajā pieklaušanās pārbaude (visām apstiprinātajām konfigurācijām) (visiem filtriem, izņemot 3M™ 6035 / 6038/ 2000. sērijas filtrus).

Ar plauktu pārkājiet izelpas vārsta pārkājiju un viegli izpūtiet gaisu. 3. attēls

Ja sejas daļa viegli uzpūšas un nav novērojama gaisa noplūde starp seju un sejas daļu, ir sasniegta atbilstoša hermetizācijas pakāpe.

Ja ir pamanāma gaisa plūsma, respiratoru nepieciešams uzvilkst no jauna vai arī jāpārbaudā elastīgo saīšu spriegumu, lai izvairītos no noplūdēs.

Atkārtojiet augstāk minēto sejas maskas pārbaudi.

- Negatiivä spiedienita lietotāja piekļaušanās pārbaude ar 6035... / 6038. sērijas filtriem ar 2000. sērijas filtiem. Pies piediet savus iekšķus centrālajā filtrā ierobojunā (2000. sērija) vai pies piedielītā filtrā pārsegā un filtr pamatādā (6035/6038), viegli elpojiet un 10 sekundes aizturēt elpu. Ja sejas dāuda nevarīgās, ir pakācis pievērstīgās stāvoklis. 4. attēls Jā ir pamānīja gaisa plūsmā, respiratoru nepieciešams uzzivkt no jauna vai arī jāpārbaudē elastīgo salīsu spriegumā, ja izvirzītos no noplūdes. Atkārtotajiet augstāk minēto sejas maskas pārbaudi.

**Ja NEIZDODAS panākt atbilstošu hermetizācijas pakāpi,
NEIET piesārņotajā vietā.**

Kvantitatīvā piekļaušanas pārbaude
Lai saņemtu informāciju par piekļaušanas pārbaužu
procedūrām, lūdzam sazināties ar 3M.
TEHNISKĀ APKOPĒ
Tehniskā apkopi, apkalpošanu un remontu var veikt tikai
priekši apmācīti personāls. Tā kā respirators ir nelielas
apkopes sejas dābas respirators ir pieejams ierobežots
rezerves datūlā kārtā (skat. informatīvo lapu). Ja tiek bojātas
citas dābas respiratori ir jānomaina.

△ **Neatļautu dāļu lietošana** var neatļautas modifikācijas, var veicināt draudus dzīvībai vai veselībai un var tiltatizitas par spēkā nesošām iebirkas garantijas. Vispārēja pārbaude ir jāveic pirms katras lietošanas reizes vai katru mēnesi, ja respiratori tiek lietoti regulāri. Specifiskas pārbaudes procedūras skaitā sadalā Pārbaudes procedūras. Ja ir nepieciešams atrivoties no kādām produkta daļām, tas jādara saskaņā ar vietējās veselības, drošības un apkārtējās vides noteikumiem.

REZERVES DALAS

Rezerves dalas var pieštināt, pilnībā neizjaucot respiratoru. **Centrāla adaptēra** (6864) nomaņai. Lai izņemtu centrālo adaptēri, noņemiet deguna dala pavilkot to pāri trīm ierobojumiem, kuri noslēsies ar centrālu adaptēra bāzes (5. attēls). Savieniet centrālu adaptēru vāciņu un pagriežiet pretēji pulkstenīdājta virzienam par 1/4, lai atbrivotu un izņemtu centrālo adaptēri no lēcas. Nomainiet centrālo adaptēri iespējot pāri trīm izolēniem cauri lēcas atverei (6. attēls) un pagriežiet 1/4 pulkstenīdājta virzienā. Nomainiet deguna daļu. (7. attēls)

Centrāla adaptora paplāksnes (6896) nomaiņa. Noslēgta gumijas pūti centrāla adaptora paplāksne ir izstrādāta, lai noslēgtu sastāvī starp centrālo adapteri un lēcēm. Nominēt deguna dāļu ar centrālo adapteri no lēcu centrālās pieslēgvieta kā tas ir aprakstīti augšā. Nominēt veco paplāksni no centrāla adaptora un nomainīt ar jaunu paplāksni, lievotiejiņ centrālo adapteru sejas dajās lēcās. Nominēt deguna dāļu. (5-7.attēls)

Izvelpas zītā (7583) nomaiņa. Nominēt centrālu adaptoru

vāciņu izvelkot no apakšējā fiksatora. Satveriet vārstu un izvelciet katu vārsta kājinu no vārsta pieslēgvietas. Novietojiet izelpas vārstu virs izelpas vietas ievietojot vārsta kājinās un iespiezot tās no otras puses līdz abas puses ir savietotas.

Nomainiet vārsta vāciņu pielāgojot augšējo vārsta atveri vārsta vāciņam ar cilpiņu uz centrālās adaptera bāzes un aizkeriet aiz centrālās adaptera bāzes. 8. attēls

leelpas paplāksnes (689) nomaina. leelpas paplāksnes ir izstrādātas, lai noslēgtu norobežojumu starp bjonetes stīpinājumiem leelpas pīleslēgtības sejas daļām un uz lēcām un filtriem/ gaisa padvejes ierīciem. Paplāksnes ir jāpārbauda pie katras filtrā mainīsās un jānomaina, kad bojāts vai noslēguma integrālitāte ir apšaubāma. Nonjemt paplāksnes no iepās pīleslēgtības bjonetes. Uzlieciet jauno paplāksni uz sejas daļas respiratora leelpas pīleslēgtības zem visiem trim bjonetes izcilniem, 9. attēls.

Ieelpas vārsta (6893) nomaija. ieelpas vārši ir novietoti ieelpas pieslēgvietās sejas daļas iekšpusē un iekšpusē pārējās. Pieslēgvietas deguna kausīnā daļā. Šis vārši ir jāpārbauda pirms katras respiratora lietošanas un jānomaina, kad vārši ir bojāti vai pazaudēti. Nomainiet esosīs ieelpas vārstus pacelot no pieslēgvietām sejas daļas iekšpusē un deguna kausīnā daļā. Novietojiet jaunus vārstus uz pieslēgvietām.

Pārliecinieties vai vārsts ir pilnībā noslogots zem visiem trim balstiņiem, cieši piegūl un brīvi grozās pieslēgvietās.

Galvas saišu turētāja (6897) nomaiņa. Atvienojiet galvas saišu turētāju un nomainiet ar jaunu galvas saišu turētāju. 10. attēls

Lēcu komplekta (6898) nomaiņa. Nonemiet divus skrūvju komplektus izmantojot skrūvgriezni. Tad paveret rāmja augšpusi un apakšpusi prom no sejas blīvējuma. Rāmja augšpusē, rāmja apakšpusē un lēcu komplektam ir vertikālu liniju markējums, kas norāda pareizu pozicionēšanu vienam pret otru. Parliecinieties, ka šie markējumi atbilst atkārtotai sākumvietai 11 atslēgai.

Kakla siksna (7883). Kakla siksnu galā savienojet cilpas uz sejas blīvējuma cilpinām virs galvas saīšu turētāja

RIEDELMANN

PIEDĀVI
Brillu komplekts (6878). leklājiet sliedes komplektu sejas daļā ar plastmasas kājīnu novietotu pieslēgvietas centrālajā adapterī un sliedes augšdaļu centrētu starp izvirzījumiem virs sejas blīvumā. Novietojiet rāmja komplektu uz sliedes, ieviešojot tapas gumijas cauruminošas. Brilles var tikt optimāli piešķirtas ērtību val labākā redzamībai.

Lēcas pārsegs (6885). No nomaināmā lēcu pārsega nonemiet līmvielas aizsargpāri. Novietojiet lēcu pārsegu virs sejas daļas lēcas un ielīmējiet to vietā. Nonemiet lietoto lēcu pārkļau pacelot cilpiņu no sejas daļas.

TIRŠANA UN DÉZINFEKCIJĀ

Tīršana tiek rekomēdēta pēc katras lietošanas. Ja respirators tiks lietots ilgāk kā vienu darba mainu, tas ir jātira katras mainas beigās, un starp mainām jāuzglabā oriģinālajā iepakojumā vai noslēgtajā konteinerā. Respiratoru sejai palielaujotās daļas/ blīvīgai tīršanai lietojet $3M^{\text{TM}}$ 105 tīršanas salveti. Nonemot filtrus un atslēdziet gaisa padeves ierīci, ja tiek lietoti. Sastāvdalī (izņemot filtrus) tīret, izmērcot tos siltā tīršanas skidumā (jūdens temperatūrā

nedrīkst pārsniegt 50 °C), noberziet ar mīkstu birsti līdz tās ir tīras. Ja nepieciešams, pievienojet neitrālu mazgāšanas līdzekli. Dezinfekciju respiratoru, iemēcot to 4-vērtīgā amonija dezinfekcijas līdzekli vai natīja hipohlorita vai citi dezinfekcijas līdzekļi. Noskalojot tīrā, siltā ūdenī un nozāvējiet istabas temperatūrā nepiesārnotā viēdā.

BRĪDINĀJUMS Neleiot tīrīšanas līdzeklus, kas satur lanolinu vai citas eļjas. Neievietot autoklāvā. Neleiot benzīnu, hloru saturošus attaukošanas šķidrumus (tādus, kā trihiloretēliens), organiskos šķīdinātājus vai abrazīvus tīrīšanas līdzekļus apriņķojuma tīrīšanai. Nesaleiciet respiratoru līdz respiratora sastāvdalījās nav pilnīgi sausas.

Uzglabāšana un transportēšana

Produkts iepakojumā jāuzglabā sausā un tīrā vietā, kas nav tiešos saules stāros, nav kādi karstuma avoti, benzīna un šķīdinātāju tvaiku tuvumā. Origāinalais iepakojums ir piemērots produkta transportēšanai pa Eiropas Savienību. Uzglabājot norādīto apstākļos, uzglabāšanas laiks ir 5 gadi no ražošanas datuma. Uzglabāt atbilstoši ražotāja norādījumiem, skaitā iepakojumu.

TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA Elpošanas aizsardzība EN136 (1. klase) - lietošanai ar 3M filtriem (bajonetē) saskaņā ar EN14387:2004 vai EN143:2000 (skat. tehnisko specifikāciju).

3M6000 sērija ...	Maksimālās ekspozīcijas ierobežojumi
P1 dajīju filtri	4 x AER*
P2 dajīju filtri	16 x AER
P3 dajīju filtri	200* x AER
1. klasses gāzi un tvaiki filtri	200* x AER vai 1000 ppm (0.1% vol), vadoties pēc tā, kura no šo parametru vērtībām mazāka.
2. klasses gāzes un tvaiki filtri	200* x AER vai 5000 ppm (0.5% vol) vadoties pēc tā, kura no šo parametru vērtībām mazāka.
3M™ gaisa padeves sistēma	200 x AER

AER – areodekspozīcijas robežvērtība * 3M nozīmētais aizsardzības faktors

Acu aizsardzība Atbilst EN166 prasībām (Paaugstināts robustums, Aizsardzība pret daļījām ar lielu ātrumu (vidēja enerģija) un laterālā aizsardzība.)

Plūsmas raksturojums

Ražotāja minimālā plūsmas padeve (MMDF) 150 l/min.

Maksimālā plūsmas - skafit atbilstošo lietošanas instrukciju.

Maksimālā darba temperatūra: +49 °C. **BRĪDINĀJUMS** Uzmanīgi lietojiet ierīci pie zemām temperatūrām, jo pārmērīgs mitrums var aizsaldēt vārstus.

Glābāšanas termina beigas

Temperatūra

Maksimālais relatīvā mitrums daudzums

Ražotāja nosaukums un adrese

Likvidējiet saskaņā ar vietējiem noteikumiem

Ražošanas datumu var noteikt, pārbaudot laikrādi sejas maskas iekšpusē. 12. attīls lekšējā daļā tiek norādīts gads un bulta norādīs izgatavošanas mēnesi ārējā apli. Piemērā ir parādīts 01/09/2011 - 30/09/2011.

APSTIPRINĀJUMI

Šiem produktiem ir piešķirts tipa apstiprinājums un katru gadu tos pārbauda BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowhill, Milton Keynes MK5 8PP, UK, Notified Body No. 0086 (pilnvarda iestāde Nr. 0086). Sie produkti ir ar CE markējumu, kas atbilst Kopienas direktīvai 89/686/EEC vai Eiropas Regulai (EU) 2016/425. Piemērojamā likumdošana ir atradama un definēta Atbilstības deklarācijas sertifikātā www.3m.com/Respiratory/certs.

Prašome perskaitykite šias instrukcijas kartu su atitinkamu 3M™ Filtru lankstuku arba 3M™ Oro tiekimo ienginio Naudojimo instrukcijomis ir 3M™ Veido kaukės informaciniu lapeliu, kur rastite informaciją apie:

- Patvirtintas 3M™ Oro tiekimo ienginių ir/arba 3M™ Filtru kombinacijas
- Papildomas dalis
- Atsarginės dalis

SISTEMOS APRĀŠYMAS

Šis produktas atitinka EN136:1998 standarto reikalavimus visą veidą dengiančiomis kaukėmis, kurios turi būti naudojamos kartu su pörą patvirtintu 3M filtru (žr. informacinių lankstukų), tokiu būdu suformuojant filtrojant prietaisą kvėpavimui takų apsaugai. Šis aparatas sulkurtas tam, kad pašalinčių potencialiai pavojingas dujas, garus ir/ar daleles, ateinančias iš supančios aplinkos. Šis aparatas taip pat gali būti naudojamas su 3M Oro tiekimo ienginiu (žr. Informacinių lapelių).

△ ISPĒJIMAI IR APRIBOJIMAI

Ypatingas dėmesys turi būti atkreiptas į įspėjimus apie pavojus, pažymetus ženklu.

△ ISPĒJIMAS

Visumet išsitinkite, kad gaminys yra:

- Tinkamas Jūsų atliekamam darbui;
- Taišyklingai uždėtas;
- Dėvimas visą darbo kenksmingoje aplinkoje laiką;
- Laiku pakeliamas nauji.

Tinkamas pasirinkimais, apmokymas, naudojimas ir atitinkama priežiura yra labai svarbius veiksniai, siekiiant, kad produktas apsaugotu naudotoja nuo tam tikrų ore esančių teršalų. Jeigu nesilaikoma visų šių kvėpavimo takų apsaugos priemonės naudojimo instrukcijai ir / arba jeigu priemonės naudojamos netinkamai buvimo užterstoje vietoj metu, tai gali nepalankiai paveikti naudotojo sveikatą, salygoti rimtą ar gyvybei pavojingą ligą arba nuolatinę negalią.

- Informacijos apie tinkamumą ir teisingą naudojimą ieškokite vienėnėje taisyklėje. Perskaitykite visą pateiktą informaciją arba kreipkitės į saugos specialistus/ 3M atstovą (žr. kontaktinius duomenis).
- Ši produkta naudokite griežtai laikydamiesi visų instrukcijų;
- **nurodyti šiamate bukle;
- **pateikiamu su kitomis sistemos dalimis. (pvz., 3M™ Filtrai / 3M™ Oro tiekimo ienginys). Žr. visas naudojimo instrukcijas, kurias patarina išsaugoti.

Nenaudokite didesnėse koncentracijose nei nurodyta techninėse specifikacijose.

- Nenaudokite kvėpavimo takų apsaugai, jeigu nežinote, kokiomis medžiagomis užterštas oras arba jeigu nežinoma taršos koncentracija, jeigu aplinka klasiifikuota kaip kelianti tiesioginių pavojų gyvybei ar sveikatai (Immediately dangerous to life or health – IDHL). Nenaudokite apsaugai nuo teršalų, kurie reakcijos su cheminiuose filtruose metu sukelia didelį karštį.

• Nenaudokite, jeigu ore yra mažiau nei 19,5 % degunės (3M apibrižtis. Skirtingos šalyse gali taikyti skirtingas degunės trūkumo ribines vertes. Jei abejote, pasitarke su atitinkamomis ištakomis ir institucijomis.).

- Nenaudokite šiu produktu degunės aplinkoje arba aplinkoje, prisintintoje degunės.
- Naudokite tik su filtrais/oro tiekimo ienginiais ir atsarginėmis dalimis ir priedais, nurodytais informaciniame lankstukuke ir nudaudekite salygose, atitinkančiose **techninės specifikacijas**.

• Produktus gali naudoti tik apmokyti kompetentingi darbuotojai.

- Nedelsiant išeikite iš užterstos vietos, jeigu:
 - a) Paželdžiamai bet kuri sistemos dalis.
 - b) Sumažėja arba visiškai nutrūksta oro tiekimas į veido kaukę;
 - c) Apsunksta kvėpavimas arba padidėja pasipriešinimas kvėpavimui;
 - d) Pajuntate svaugilių ar kitokių negalavimą;
 - e) Užjuodžiate arba pajuntate teršalus ar atsiranda sudriginimas;

• Negalima modifikuoti arba perdirbti šio produkto. Dalis keiskite tik originaliorius 3M atsarginėmis dalimis.

- Jeigu ketinate naudoti produkta sprogiuje aplinkoje, kreipkitės į 3M techninių aptarnavimą.

• Nenaudokite šio produkto arba atskiru kvėpavimo prietaisu.

• Nenaudokite produkto, jei nesiųjate baržą ar esant kitokiam veido plaukotumui. Tai gali sumažinti produkto kraštų prisipažaudimą prie veido.

- Naudojant su papildomu apsauginiu akių komplektu, išsitinkite, kad apsauginių akių kojelės netrukdo kaukei prigluti prie veido.
- Nacionaliniai ištakmai gali nustatyti specifinius filtro naudojimo apribojimus, priklausomai nuo naudojamos veido kaukės ir filtro klasės. 3M™ filtrai ir veido kaukės kombinacija naudojamas turi būti suderintas ir atitinkamai saugumo ir sveikatos apsaugos standartus, lentelėje nurodytus parinkimo kriterijus ir darbo higienos specialisto rekomendacijas.

• Filtrai turi būti keičiami reguliariai. Filtru keitimo dažnumas priklauso nuo naudojimo laiko ir teršalų koncentracijos.

- Dėl dalesnės informacijos susisiekite su 3M atstovu.

- Jeigu naudojate 3M™ Oro tiekimo iengini:
 - Esant labai dideliam darbo tempui, spaudimas veido kaukės viduje gali tapti neigiamas. Tinkamai sureguliuokite apsauginę priemonę arba naudokite kitokias kvėpavimo takų apsaugines priemones.
 - Jeigu naudojate tiekiamą orą, išsitinkite, kad: • tiekiamu oru saltinis yra žinomas; • tiekiamu oru grynumas yra žinomas; • tiekiamas oras tinkamas kvėpuoti ir jo kokybę atitinka EN12021 standarto reikalavimus.
- Jeigu prietaiso naudojimo metu oro tiekimas nutrūksta, nedelsiant išeikite iš užterstos vietos ir išsiariauskinkite priežiūrą.
- Imkiteatsargumo priemonių, siekiant išvengti

kvėpavimo vamzdelio užsikabinimo už aplink kyšančių dajktų.

- Sie produktai netiekia deguonies.

PASTABOS DĖL ALERGINIŲ REAKCIJŲ

Nežinoma, kad medžiagos, kurių liečia naudotojo oda, sukeltų alerginę reakciją daugumai naudotojų. Šiuose produktose nėra dalių, pagamintų iš natūralios latekso guminos.

PARUOŠIMAS NAUDOJIMUI

Patikrinkite, ar transportavimo metu nebuvo pažeistas pakuočės turinys ir išsitinkite, kad yra visi komponentai. Patikrinkite, ar priešais yra pilnai surinktas ir nepažeistas. Bet kurios pažeistos dalys arba dalys su defektais turi būti pakeistos originaliomis 3M atsarginiemis dalimis prieš naudojančių gaminių.

Patikrinimas

Priės naudojimą rekomenduojama atlirk patikrinimo procedūrą:

1. Patikrinkite, ar nėra išlyšimų, ištrūkimų ar purvo. Išsitinkite, kad kaukė, ypač prisišpaudžiantys kraštai, nėra deformuoti. Medžiaga turi būti lankstai ir nekiečia.
2. Patikrinkite, ar neįskile ar neišvyniškė įkvėpimo vožtuva. Pakelkite vožtuvus ir apžiūrėkite, ar jų lizduose nėra purvo ar ištrūkių.
3. Išsitinkite, kad galvos dirželiai nepažeisti ir yra elastiniai.
4. Patikrinkite, ar plastikinės dalys nėra trūkusios ar susidėvėjusios.
5. Išsitinkite, kad visi tarpikliai yra tinkamai pritvirtinti.
6. Nuimkite iškvėpimo vožtuvą dantgelį ir patikrinkite, ar iškvėpimo vožtuvas ir jo lizdas nėra pūrvini, deformuoti, iškilię arba išlyše. Uždėkite iškvėpimo vožtuvą dantgelį.
7. Patikrinkite, ar lešis nėra pažeista taip, kad pablogintų matomumą arba trūkdytų kvėputo.

SURINKIMO INSTRUKCIJOS

Surinkimo instrukcijas rasite atitinkamose naudojimo instrukcijose. (pvz., 3M™ Filtrai / 3M™ Oro tiekimo įrenginių).

UŽSIDĖJIMO INSTRUKCIJOS

Iš 3 galimų veido kaukės dydžių (S / M / L) pasirinkite jums labiausiai tinkamą. Naudokite užsidėjimo instrukcijomis kiekviena kartą, kai devite produktą.

UŽSIDĖJIMAS

1. Visiškai atlaivinkite visus 4 galvos dirželius, uždėkite juos ant viršugalvio ir priglauskite kaukę prie veido. 1.pav.

2. Palaiapsniui (tempkite dirželių galus, pristatydami Jums patogu) įtempimą. Pradėkite nuo apatinės dirželio, o tada viršutinius (2 pav.). **Neiempkite per daug.**

3. Atlirkite teigiamo išrai neįgiamo slėgio bandymą.

Rekomenduojama neįgiamo slėgio bandymą atlirk naudojant 6035 ir 6038 ar 2000 serijos filtrus, tada tarpu teigiamo slėgio bandymui rekomenduojama naudoti kitus 3M filtrus.

NUSIŪMIMAS

⚠ Nenušiūmikite veido kaukės ir filtru bei neišjunkite oro tiekimo įrenginio tol, kol neišeis iš užterstos vietas.

1. Atlaivinkite galvos dirželius įtempimą.

2. Atsargiai pakelkite kaukę ir nuimkite nuo veido, pakeldami

aukštyn ir tolyn nuo savęs.

3. Jeigu naudojate, išjunkite oro tiekimo įrenginį ar atjunkite suspausto oro tiekimo žarną nuo regulatoriaus, tuomet atsekiėte diržą.

PASTABA Jeigu produktas buvo naudojamas vietoje, kuri užtersta medžiagomis, valomomis specialiomis procedūromis, produktas turi būti išetas į specialią talpą. Talpa turi būti sandoriai uždaryta, kol galėsite produktą išvalyti arba išmesti.

UŽSIDĖJIMO PATIKRINIMAS

• Teigiamo slėgio bandymas (visoms patvirtintoms konfigūracijoms) (visi filtri, išskyrus 3M™ 6035 / 6038/ 2000 Serijos filtrus).

Uždenkite delnu iškvėpimo vožtuvą dantgelį ir smarkiai iškvępkite, 3. pav.

Jei jaučiate, kaip kaukė švelniai išsipučia, o tarp kaukės bei veido nepraeina oras, kaukė yra prigludusi sandoriai. Jeigu pastebimas oro praleidimas, pataisykite kaukė ant veido ir/arba pakeiskite elastinių dirželių įtempimą tam, kad išvengtumėte oro praleidimo. Pakartotike kaukės prigludimo testą.

• Neįgiamo slėgio bandymas naudojant 6035 / 6038 filtrus Tai pat 2000 Serijos filtrus.

Nykštis užspauskite filtro centre esančias įpjovas (2000 Serija) arba kartu užspauskite filtro dantgelius ir filtrus (6035/6038), švelniai iškvępkite ir sulaiakykite iškvėpamus 10 sekundžių. Jeigu veido kaukė lengvai susispaudžia - kaukė uždėta teisingai. 4.pav. Jeigu pastebimas oro praleidimas, pataisykite kaukė ant veido ir/arba pakeiskite elastinių dirželių įtempimą tam, kad išvengtumėte oro praleidimo. Pakartotike kaukės prigludimo testą.

Jei NEGALITE sandoriai užsidėti kaukės, NEKITE i užtersta aplinka.

Kiekybinių atitikimų

Norėdami gauti informacijos apie produkto pritaikymą, kreipkitės į 3M atstovą.

PRIEŽIŪRA

Priėžiūros, techninės apžiūros ir taisymo darbus turi atlirk apmokyti specialistai. Kadangi šis respiratorius yra mažai priėžiūros reikalaujantis veido kaukė, todėl yra tiekiamas ribotas atsarginis dalinų skaičius (žr. Informacinių lapelių). Jei kitos dalybos yra sugadintos, respiratorius turi būti pakeistas.

⚠ Neišpirtintu daliu naudojimasis arba neleidžiamai paketimai gali būti pavojingi sveikatai ar gyvybei ir gali panalikinti visas garantijas. Priės naudojant arba kas mėnesį, jei respiratorius naudojamas nereguliarai, reikia atlirk bendraja apžiūra. Konkrečia informacija pateikta apžiūros instrukcijoje. Jeigu gaminiu dalis reikia išmesti, tai turi būti daroma laikantis vieninių sveikatos apsaugos, saugos ir aplinkosaugos taisykių reikalavimų.

ATSARGINĖS DALYS

Keičiamas dalis galima uždėti neišardžius respiratoriaus.

Centrinio adapterio (6864) keitimas. Norėdami išmerti centrinį adapterį iš veido kaukės, išimkite nosies tarpiklį, traukdamas jį per tris grovelius, kurie įtvirtina tarpiklį centriniam adapteriui (5 pav.). Suimkite centrinio adapterio dantgelį, pasukite prieš

laikrodžio rodyklę 1/4 apsisukimo ir ištraukite iš veido kaukės lešio. Idėkite naujai centrinių adapterių ištumdami tris laikiklius į kaukės lešio angas (6 pav.) ir pasukdami adapterio dangtelį 1/4 apsisukimo pagal laikrodžio rodyklę. Idėkite nosies tarpiklį (7 pav.).

Centrinio adapterio tarpiklio (6896) keitimas. Centrinio adapterio tarpiklis yra skirtas užsandarinimui tarp centrinio adapterio ir lešio. Ištraukite nosies tarpiklį ir centrinių adapterių iš kaukės lešio centrinių angos, vadovaudamiesi auksčiau aprašytomis instrukcijomis. Išmikite seną tarpiklį iš centrinio adapterio ir idėkite naujā tarpiklį. Idėkite centrinių adapterių iš veido kaukės lešio angą. (idėkite nosies tarpiklį, 5-7 pav.)

Iškvėpimo vožtuvo (7583) keitimas. Nuimkite centrino adapterio dangtelį, ištumdami apatinį spaustuką. Suimkite vožtuvą ir ištraukite kiekvieną laikiklį iš vožtuvų tvirtinimo vietas. Uždekitė naujā iškvėpimo vožtuvą iš viršutinės angos ir ištaikite kiekvieną laikiklį. Traukdami juos iš priešingos pusės, kol jie abu išsvirtins vietoj. Idėkite vožtuvą dangtelį, sulygiodami viršutinė vožtuvu dangtelio angą su viršutiniu centriniu adapteriu laikikliu ir prispauskite per centriniu adapterio.

Iškvėpimo tarpiklių (6895) keitimas. Iškvėpimo tarpikliai yra skirti užsandarinimui tarp lešio esančių iškvėpimo angų Bayonet tvirtinimo jungčių ir filtru'o tiekimo sistemoms. Tarpikliai turėtų būti tikrinami kiekvieną kartą keičiant filtra. Jie turi būti pažeisti, kai yra sugadinti ar abejotina dėl jų sandarumo vientisumu. Išmikite tarpiklius iš iškvėpimo angos Bayonet tvirtinimo jungčių. Idėkite naujus tarpiklius į veido kaukės lešio iškvėpimo angą, po visais trim Bayonet tvirtinimo jungties išsišūsimais. 9.pav.

Iškvėpimo vožtuvų (6893) keitimas. Iškvėpimo vožtuvai yra ant veido kaukės vidinės dalies iškvėpimo angose esančių laikiklių ir nosies tarpiklio iškvėpimo angose. Sie vožtuvai turi būti tikrinami priėti kiekvieną naudojimą ir keičiamai, kai yra sugadinti ar pamesti. Nuimkite senus iškvėpimo vožtuvus, pakelkite juos nuo laikiklių, esančių veido kaukės vidinėje dalyje ir nosies tarpiklio iškvėpimo angose. Ant laikiklių uždekitė naujus vožtuvus. Išsitinkinkite, kad vožtuvas yra leisimų idėtas po visais trimis laikikliais, jis yra plökščiose padėtyje ir laisval supukasi ant laikiklio.

Galvos dirželio (6897) keitimas. Atsekitė galvos dirželius ir pakelkite juos naujaus galvos dirželiais. 10.pav.

Lešio (6898) keitimas. Atnaujite varžtus, naudodamiesi atskutuvu. Tada atskirkite viršutinį ir apatinį remelius nuo veido tarpiklio. Viršutinis remelis, apatinis remelis, veido tarpiklis ir lešis yra pažymėti vertikaliomis linijomis, kurios nurodo, kurioje padėtyje turi būti, palynius viena su kita. Norédami vėl surinkti lešį ir remelius, vadovaukitės nurodytais žymėjimais. 11.pav.

Kaklo dirželio (7883) keitimas. Uždėkite kaklo dirželio galuose esančias klipas ant ašelių, esančių galvos diržo viršuje.

PRIEDAI

Akių komplektas (6878). Ištaikykite komplektą į veido kaukę taip, kad apatinė plastikinė dalis būtų nukreipta į centrinius angos adapterių, o viršutinė dalis – tarp laikiklių, esančių veido tarpiklio viršuje. Idėkite remelį į komplektą ir ištaikykite galvutes į guminėje dalyje esančias angas. Sureguliukite akius, kad

būtų patogu ir matomumas būtų optimalus.

Apsauginės plėvelės (6885). Nuplēskite apsaugines juostelės, esančias abiejose keičiamos apsauginės plėvelės kraštute. Pridėkite apsauginę plėvelę prie veido kaukės stiklo ir prilipiukite. Nuimkite panaudotą apsauginę plėvelę nuo veido kaukės.

VALYMAS IR DEZINFEKCIJA

Po iekvienvimo naudojimo rekomenduojama valyti. Jeigu respiratorius naudojamas daugiau nei viena pamaina, jis turi būti išvalytas po iekvienvios pamainos. Nenaudojamas respiratorius turi būti laikomas originaloje pakuočėje arba sandariniame dėkle. Norėdami išvalyti respiratorių, naudokite 3M™ 105 šluoste, kuri naudojama veido tarpiklio valymui. Nuimkite filtrus ir, jeigu prijungta, atjunkite oro tiekimo sistemos. Išvalykite dalis (išskyrus filtrus) panardine į šiltą plaunamajį tirpalą (vandens temperatūra neturi viršyti 50°C) ir trinkite švelnūs šepetulės, kol bus švarū. Jei reikia, naudokite neutralias valymo priemones. Dezinfekuokite respiratorių pamerkdamai ji į amoniako ar sodos hipochlorito tirpalą arba kitas dezinfekcinės priemones. Skalaukite švariamė, šiltame vandenyno ir džiovinkite neužterštoje atmosferoje.

DEMESIO Nenaudokite valiklių, kurių sudėtyje yra lanolinio ar kitų ailejų. Nesteriliuokite. Jokiai prietaiso daliai valyti nenaudokite benzino, numebalinančių skystių su chloru (pavyzdžiu, trichloretileną), organinių tirpiklių ar abrazivinių valomis medžiagų. Nesurinkinėkite dalį, kuri respiratorius visiškai neišsižiūs.

SANDĖLIAVIMAS IR TRANSPORTAVIMAS

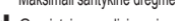
Sie produktai turi būti sandėliuojami supakuoti, sausoje, švarioje patalpoje, atokiai nuo tiesioginių saulės spindulių, aukštos temperatūros šaltinių, benzino ir tirpiklių garų. Originali pakuočė tinkama produkto transportavimui Europos Sąjungoje. Laikantis nurodytų salgygų, numatomas produkto galiojimo terminas yra 5 metai nuo pagaminimo datos. Sandėliuokite pagal gamintojo nurodymus, žr. informaciją ant pakuočės.



Galiojimo laiko pabaiga



Temperatūrinė skalė



Maksimali santyklinė drėgmė



Gamintojo pavadinimas ir adresas



Šalinkite laikydamišies vietinių nuostatau

Pagaminimo data gali būti nustatyta iš datos skaitiklio, esančio veido kaukės viduje. 12.pav. Vidinis segmentas rodo metus, o rodyklė – pagaminimo mėnesį išoriniame segmente.

Pavyzdys parodyta 0109201130092011.

PATVIRINTINIMAI

Sie produktai yra patvirtinti pagal tipą ir tikrinami kiekvienais metais BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowhill, Milton Keynes MK5 8PP, JK. Notifikuotoji įstaiga nr. 0086. Šiemis produktams naudojamas CE žymėjimas pagal Bendrijos direktyvą 89/686/EEC arba Europos nuostatas (ES) 2016/425. Taikomas teisines nuostatas galima nustatyti peržiūrėjus atitinkantes deklaracijos sertifikatą svetainėje www.3m.com/Respiratory/certs.

TECHNINÉS SPECIFIKACIJOS Kvépavimo takų apsauga EN136 (1 klasė) - naudoti su 3M filtrais (bayonet jungtis) pagal EN14387:2004 arba EN143:2000 standartą. (žr. informaciją lapeli).

3M 6000 Serijos kaukė su ...	Maksimalūs naudojimo aprubožimai
P1 filtras nuo dalelių	4 x NRV*
P2 filtras nuo dalelių	16 x NRV
P3 filtras nuo dalelių	200* x NRV
1 Klasės duju ir garu filtras	200* x NRV arba 1 000 ppm (0,1% tūrio), priklasomai nuo to, kuris žemesnis.
2 Klasės duju ir garu filtras	200* x NRV arba 5 000 ppm (0,5% tūrio), priklasomai nuo to, kuris žemesnis.
3M™ Oro tiekimo sistema	200 x NRV

NRV – neviršytina ribinė vertė * 3M priskirtas apsaugos koeficientas

Akių apsauga. Atitinkia EN 166 standarto reikalavimus (didesnis patvarumas, apsauga nuo greitųjų dalelių (vidutinės energijos) ir šoninė apsauga).

Srovės charakteristika

Gaminčiojų minimali numatoma srovė 150 l/min.

Maksimali srovė – žr. atitinkamas naudojimo instrukcijas.

Maksimali veikimo temperatūra: +49 °C. DÉMESIO Atsargai naudokite žemose temperatūrose, kadangi gali užsalty vožtuva.



Cititi aceste instructiuni impreuna cu instructiunile de utilizare ale filtrelor 3M sau ale unitatii 3M cu presiune pozitiva, impreuna cu pliantul de referinta al semimastii, unde veti gasi informatii despre:

Combinatii aprobate pentru sisteme cu presiune pozitiva si/sau filtre 3M

• Accesorii

• Piese de schimb

DESCREREA SISTEMULUI

Aceste produse intrunesc cerintele normei EN 136:1998 privind măștile integrale de față și se vor folosi numai în combinație cu un set de filtre autorizate 3M (a se vedea brosura de referință) pentru a forma un sistem de filtrare destinat protecției respiratorii. Aceste echipamente sunt proiectate să se eliminate gazele, vaporii și/sau particulele potențial periculoase din mediul înconjurător. Aceasta unitate trebuie utilizata ca si sistem impreuna cu unitatile 3M cu aducție de aer (consultati pliantul de referinta).

⚠ ATENTIONARI SI RESTRICTII

O atentie deosebita trebuie acordata insinuerelor de avertizare aflate in zona de lucru.

⚠ ATENTIE

Asigurati-vă intotdeauna ca echipamentul complet este:

- Corespunzator pentru aplicatie;
- Fixat corect;
- Utilizat pe toata perioada expunerii;
- Inlocuit atunci cand este necesar.

Selectarea mastii adevcate, instruirea utilizatorului si

intretinerea corespunzatoare a mastii sunt esentiale pentru ca produsul sa contribuie la protejarea utilizatorului impotriva contaminantilor aeroplani. Nerespectarea instructiunilor referitoare la aceste produse de protectie respiratorie si/sau utilizarea necorespunzatoare a produsului complet, pe parcursul perioadelor intregi de expunere, poate afecta negativ sanatatea utilizatorului, conducand la boli severe sau incurabile, sau la invaliditate permanenta.

• În vederea utilizării corecte a produsului, respectați reglementările locale, consultați toate informațiile furnizate sau contactați un specialist în domeniul siguranței/ reprezentant 3M Romania. (3M Romania, Divizia de Siguranta Personală, București Business Park, Str. Menetelui Nr.12, Corp D, Etaj 3, Sector 1, București, Cod postal 013713, Telefon +4 021 202 8039, Fax +4 021 317 3184, www.SigurantaPersonală.ro).

• Folosiți masca respectând întocmai toate instrucțiunile:

- continue în acest manual
- referitor la alte componente ale sistemului (ex filtr 3M™ / unitate cu aducție de aer 3M™). Cititi toate instructiunile de utilizare și pastrati-le pentru consultare ulterioara.

• Este interzisa utilizarea in medie care depasesc concentrațiile specificate in **Specificatiile Tehnice**.

• Nu folosiți pentru protecție respiratorie împotriva contaminanților din atmosferă care au slabe proprietăți de avertizare (miros), a caror concentrație este necunoscută, care sunt imediat periculoși pentru viața și sanatatea sau împotriva contaminanților care generează

- temperaturi mari in contact cu filtrele chimice.
- Nu folosiți în atmosferă în care continutul de oxigen este mai mic de 19,5%. (Definitie 3M. Fiecare țară poate avea propriile limite privind continutul minim de oxigen. În caz de dubii, cereți mai multe informații.)
 - Nu folosiți acest echipament în atmosferă cu oxigen sau îmbogățit cu oxigen.
 - Utilizați doar cu filtrele/ unitatile de aducție cu aer și accesorioare/ componentele incluse în pliantul de referință și în condiție de utilizare incluse în specificațiile tehnice.
 - Se va folosi numai de către personalul competent, instruit în prealabil.
 - Parasiti imediat zona contaminată dacă:
 - a) Orice parte a sistemului este deteriorată.
 - b) Debitul de aer către masca se micsorează sau se oprește.
 - c) Respirația devine dificilă sau crește rezistența la respirație.
 - d) Intervin stari de amețeala sau alte neplaceri.
 - e) Se simte mirosl sau gustul de contaminanți sau apăr iritații.
- Niciodată nu modificăți structura acestui produs. Înlăturăți componentele acestuia doar cu componente de rezerva, originale 3M.
- În caz ca aveți intenția să folosiți acest echipament în medii explosive, contactați Serviciul Tehnic 3M.
 - Nu utilizați aceste produse împreună cu aparate de respirație autonome.
 - Nu utilizați produsul pentru situații de urgență.
 - A nu se folosi daca utilizatorul are barba sau par facial, deoarece nu se realizeaza o etansare corespunzatoare intre fata si garnitura de etansare.
 - Folosiți întotdeauna numai cu kitul pentru ochelari prevăzut ca accesoriu la acest produs, asigurându-vă că brațele ochelarilor nu afectează etansitatea măștii.
 - Reglementările naționale pot impune limitări specifice cu privire la utilizarea de filtre în funcție de clasa de filtrare și de masca de protecție respiratorie folosită. Utilizarea oricărui măstă de protecție respiratoriu 3M™ / combinații de filtre trebuie să fie în conformitate cu standardele aplicabile de sănătate și securitate, cu Tabelele de Selectie Respiratorie sau în conformitate cu recomandările specialistilor în Sanatatea Muncii.
 - Filtele trebuie schimbate cu regularitate. Frecenta schimbării depinde de timpul de utilizare și de concentrația contaminanțului.
 - Pentru informații suplimentare contactați 3M Romania, Divizia Siguranța Ocupațională, Tel.0212028000, www.sigurantapersonala.ro
 - In cazul utilizării împreună cu o Unitate de Aducție cu Aer 3M™:
 - În condiții de lucru foarte intens, presiunea în masca devine negativă în momentul de varf al inspirației. Ajustați echipamentul în mod corespunzător sau luati în calcul o formă alternativă de protecție respiratorie.
- Daca folosiți echipamentul cu aducție de aer comprimat asigurați-vă ca: • Este cunoscuta sursa de furnizare a aerului. • Este cunoscuta puritatea aerului. • Aerul furnizat este respirabil conform EN12021.
- Daca fluxul de aer se oprește sau se reduce în timpul utilizării, trebuie parastă zona și investigația cauză.
- Aveți grijă ca tubul de respirație să nu se încolacească în jurul obiectelor din zona respectivă.
 - Aceste echipamente nu furnizează oxigen
- ### OBSERVAȚII PRIVIND REACȚII ALERGICE
- Nu se cunosc reacții alergice cauzate de materialele utilizate în fabricarea echipamentului și care vin în contact cu pielea utilizatorului în ceea ce privește majoritatea indivizilor. Aceste echipamente nu contin componente fabricate din cauciuc natural.
- ### PREGATIRE PENTRU UTILIZARE
- Verificați continutul pachetului pentru a detecta eventualele daune produse în timpul transportului și asigurați-vă ca sunt prezente toate componentele.
- Daca aparatul este complet, fară deteriorări și asamblat corect. Partile defecte sau deteriorate trebuie înlocuite cu piese de schimb originale 3M, înainte de utilizare.
- #### Verificare
- Următoarea procedură de verificare este recomandată înaintea utilizării:
1. Verificați masca pentru a depista eventuale crăpături, fisuri sau impurități. Asigurați-vă ca masca de protecție respiratorie, în special zona garniturii, nu prezintă deformări. Materialul trebuie să fie flexibil – nu rigid.
 2. Examinați supapele de inhalare pentru a depista eventuale crăpături sau fisuri. Ridicați supapele și asigurați-vă ca nici suporul acestora nu prezintă impurități sau zgarietură.
 - 3 Verificați dacă benzile de fixare pe cap sunt întărite și au o elasticitate bună.
 - 4 Verificați toate partile din plastic dacă au semne de sparturi sau urme de uzură.
 5. Asigurați-vă ca toate garniturile sunt asezate corect.
 6. Scoateți capacul supapei de expirație și verificați supapa și suportul acestora pentru a depista orice urme de murdărie, semne de deformare, zgarietură sau fisuri. Puneti capacul supapei de expirație la loc.
 7. Verificați viziera pentru a depista orice urme de deteriorare care ar putea afecta funcționalitatea măștii sau vizibilitatea.
- ### INSTRUCTIUNI DE ASAMBLARE
- Vezi instrucțiunile de utilizare corespunzătoare pentru asamblare. (ex filtre 3M™ / unitate cu aducție de aer 3M™).
- ### INSTRUCTIUNI PENTRU FIXARE
- Alegeți cea mai potrivită marime de masă dintre cele 3 variante disponibile (S / M / L). Instrucțiunile de fixare pe față trebuie urmate de fiecare dată cand produsul este purtat.
- ### ECHIPAREA PRODUSULUI
1. Desfaceți de tot toate curelele de fixare pe cap 4, puneti-vă suportul de fixare pe șefă și poziționați masca deasupra feței

Dvs. Figura 1.

2. Strângeti progresiv suportul de fixare, începând cu primele curele din partea de jos și continuând cu cele din partea de sus. (Figura 2). **Nu strângeti mai mult decat este necesar.**
3. Realizați o testare a etanșătății mastii pe fata prin metoda presiunii pozitive și/sau negative. Testarea negativă a făcută etanșe pe fata este recomandată cand utilizati filtrele 6035 si 6038 sau filtrele seria 2000 iar testul presiunii pozitive este recomandat cand utilizati alte filtre 3M™.

SCOTAREA ECHIPAMENTULUI

- ⚠ Nu scoateți masca, filtrele și nu opriti unitatea cu presiune pozitiva pana nu ati parasit zona cu noxe.
1. Liberati tensiunea asupra benzilor de fixare pe cap.
 2. Cu atenție, ridicați masca de protecție respiratorie de pe fata și scoateți-o ridicând-o și poziționând-o în afara feței.
 3. Dacă este necesar, opriti unitatea cu aducie de aer sau deconectați tubul cu aer comprimat de la regulatorul și desfaceti centura.

NOTA Daca echipamentul de respiratie a fost folosit intr-o zona care a determinat contaminarea sa cu o substanta, necesitand o procedura speciala de decontaminare, acesta trebuie introdus intr-un container inchis ermetic pana cand echipamentul se va decontamina sau va fi distrus.

VERIFICARE FIXARII

- Verificarea etanșătății la presiunea pozitiva (pentru toate configurațiile autorizate) (toate Filtrele, exceptând cele 3M™ Seria 6035 / 6038/ 2000).

Acooperiți cu palma valva de evacuare a aerului și expirați cu grijă. Figura 3.

Daca masca se umflă usor și nu se produc pierderi de aer între fata și masca, etanșătatea obținută este corecta. În cazul în care este detectată o scurgere de aer, masca trebuie repositionată pe fata și / sau reglată tensiunea benzilor de fixare pentru a elibera scurgerea.

Repetati verificarea de etanșătate de mai sus.

- Verificarea etanșătății prin metoda presiunii negative cu cartusele din seria 6035 / 6038 De asemenea, Filtrele Seria 2000.

Apasării degetul mare în adâncitura din mijlocul filtrelor (Seria 2000), sau presării capacul filtrului împreună cu corpul filtrului (6035/6038), inhalati usor și tineti-vă respirația timp de zece secunde. Daca masca de protecție respiratorie se strâng pe fata atunci fixarea este corecta . Figura 4. În cazul în care este detectată o scurgere de aer, masca trebuie repositionată pe fata și / sau reglată tensiunea benzilor de fixare pentru a elibera scurgerea. Repetati verificarea de etanșătate de mai sus.

Daca NU reusiti sa va montati corect masca, NU INTRATI in zona contaminata.

Montarea cantitativă

Pentru informatii privind procedurile de verificare a gradulului de fixare, contactati 3M.

INTREȚINERE

Întreținerea, service-ul și reparările trebuie efectuate numai de personal instruit în acest sens. Dacă masca este pentru utilizare limitată, există un număr limitat de componente de schimb (plianțul de referință). Dacă alte componente ale mastii sunt deteriorate, este necesar să o înlocuiți cu o masca nouă.

⚠ (introduceti trunchiul de atenționare) Utilizarea de piese necertificate sau modificarea neautorizată a echipamentului poate conduce la pericole la adresa vietii sau sănătății persoanei și poate invalida orice garanție asupra produsului. O verificare generală se va efectua înainte de fiecare folosire și o data pe luna dacă echipamentul nu este folosit în mod regulat. Pentru mai multe detalii, consultați Procedurile de verificare. Dacă este necesară eliminarea piezelor, aceasta trebuie realizată lând în considerare reglementările locale cu privire la sănătate, securitate și protecția mediului.

PIESE DE REZERVA

Piese de schimb se pot monta fără a fi necesară demontarea completă a măștii.

Inlocuirea Adaptorului Central (6864) Pentru a înălța Adaptorul Central, scoateți ansamblul cupelui poziționate peste nas, ridicând-ul deasupra celor trei proeminențe care îl ancorăază de baza adaptorului central. (Fig 5). Apăcați de capac adaptorul central și rotiți-l în sensul invers acelor de ceasornic la 90 de grade pentru a îl decupla, iar apoi scoateți adaptorul central de pe obiectiv. Înlocuiri adaptorul central apăsând cele trei proeminențe prin spatiile vacante ale obiectivului (Fig6) și rotindu-l la 90 de grade în sensul acelor de ceasornic. Reasăzăti ansamblul cupelui care se poziționează deasupra nasului. (Fig.7)

Inlocuirea Garniturii Adaptorului Central (6896) Garnitura cauciucată din spuma de mare densitate a adaptorului central este special concepută pentru a etansa interfața dintre adaptor și obiectiv. Scoateți ansamblul cupelui care se poziționează peste nas și adaptorul central de pe orificiul central al obiectivului urmărind instrucțiunile de mai sus. Înălțați garnitura uzată de pe adaptorul central și înlocuiti-o cu una nouă. Repozitionați adaptorul central pe obiectivul mastii antiazăz. Repozitionați ansamblul cupelui care se placează peste nas. (Figurile 5-7)

Inlocuirea Supapei de Expirație (7583) Scoateți capacul adaptorului central trăgându-l înafara din cîlinchetul din partea de jos. Apăcați supapa și scoateți fiecare stift al supapei în afară locașului pentru aceasta. Poziționați componenta ce umezează să înlocuisească supapa de expirație deasupra orificiului de expirație introducând stîrfulie și trăgându-le din partea opusă pana cand acestea se blochează cu un cîchet în poziția corectă. Repozitionați capacul supapei astăzi și deschizătura din partea de sus a capacului supapei cu agățătoarea din partea de sus de pe baza adaptorului central și blocăti-o în poziție la baza adaptorului central. Figura 8.

Inlocuirea garniturii pentru inhalare (6895), Garniturele pentru inhalare sunt destinate etanșării suprafetei de contact între porturile de inhalare cu atasamente tip baionetă dintră masca și filtre / unitatea de alimentare cu aer.

Garniturile trebuie verificate la fiecare schimbare a filtrelor și înlocuite atunci când s-au deteriorat sau capacitatea lor de etanșezare este îndoialnică. Îndepărtați garniturile de pe fittingurile tip baioneta ale portului de inhalare. Instalați noile garnituri pe porturile de inhalare ale mastii, sub toate cele trei urechi ale baionetei. Figura 9.

Inlocuirea Supapelelor de Inhalare (6893) Supapele de inspirație sunt localizate pe stifurile din interiorul porturilor de inhalare ale mastii antigaz și în interiorul porturilor de inhalare ale cupei pentru nas. Aceste supape trebuie verificate înainte de fiecare utilizare a mastii respiratorii și înlocuite ori de câte ori supapele se deterioră sau se pierd. Scoateți supapa (ele) existentă (e) ridicându-le pe stifură din interiorul mastii antigaz și de pe portul (urile) de inhalare ale cupei pentru nas. Inserați supapa (ele) nouă (noi) pe aceste poziții. Asigurați-vă ca supapa este bine cuplată desedesut tuturor celor trei preolemente pe port, ca este plata și ca se rotesc fără blocaj pe portul respectiv.

Inlocuirea harnasamentului de fixare pe cap (6897) Scoateți cordoanele harnasamentului din catarame și înlocuiți-i cu un nou harnasament de fixare pe cap. Figura 10.

Inlocuirea Ansamblului Obiectivului (6898) Scoateți cele două seturi de suruburi folosind o surubelniță. Apoi scoateți partea de sus și cea de jos a cadrului de pe inelul de etansare. Atât partea de sus cat și cea de jos a cadrului, precum și inelul de etansare și ansamblul obiectivului contră linii verticale de marcaje care indica pozițiile lor relative una față de cealaltă. Asigurați-vă ca aceste marcaje sunt eliminate corect pentru re-asamblare. Figura 11.

Banda de Fixare pe Gat (7883) Conectați buclele de la capatul ansamblului de fixare pe gât pe agătătoarea inelului de etansare din partea de sus a harnasamentului de fixare pe cap.

ACCESORII

Setul cu Ochelari (6878) Poziționați ansamblul de sine pe Mască Antigaz având rezemul de plastic amplasat pe adaptorul orificiului central. Partea superioară a sinei trebuie să fie centrată între preolementele sau oprițoarele din partea de sus a inelului de etansare. Poziționați ansamblul cadrului pe ansamblul de sine introducând bolturile în gurile din glisiera cauciucată. Ochelarii pot fi reglați pentru a asigura un grad optim de potrivire și de vizualizare.

Capacul Obiectivului (6885) Scoateți bucașa de decuplare din adeziv de pe fiecare parte a Capacului înlocuitor pentru Obiectiv. Poziționați capacul obiectivului deasupra Obiectivului Mastii Antigaz și fixați în locașul respectiv. Înlocuiti capacul uzat al obiectivului ridicând agătătoarea de pe masca.

CURATARE SI DEZINFECTARE

Este recomandată curățarea produsului după fiecare utilizare. Dacă masca de protecție respiratorie este folosită pentru mai mult de un schim布 de lucru, aceasta trebuie curățată la sfârșitul fiecarui schimb și depozitată între schimburile în ambalajul original sau într-un container închis etans. Pentru curățare trebuie folosit servetelul 3M 105 pentru a sterge dispozitivul de etansare al produsului. Scoateți filtrele și

deconectați tubul cu aer comprimat, dacă este necesar. Componentele se pot curăța (în afara de filtre) prin imersare într-o soluție de curățat caldă (temperatura apei nu trebuie să depășească 50°C), prin periere cu o perie moale pana cand acestea redevin curate. Adaugăti detergent neutru dacă este nevoie. Dezinfectați masca de protecție respiratorie prin imersare într-o soluție cu dezinfecțant de cuaternară de amoniu, hipoclorit de sodiu sau alt dezinfecțant. Călătăi în apa caldă și curatați și uscați la temperatura camerei într-o atmosferă necontaminată.

ATENTIE Nu utilizați substanțe de curățare pe baza de lanolină sau altă uleiuri. Nu autoclavati. Nu folosiți petrol, fluid de degresare, clorură (cum ar fi tricloroetilenă), solventi organici sau agenti abrazivi pentru a curăța vreo parte a echipamentului. Nu rasamblați componentele înainte ca masca să fie complet uscată.

DEPOZITARE SI TRANSPORT

Aceste produse trebuie depozitate în ambalajul original, în condiții curate și lipsite de umedeza, departe de lumina directă a soarelui, de surse de temperaturi inalte, carburanți și vapori de solventi. Ambalajul original este corespunzător pentru transportul produsului oriunde în Uniunea Europeană. Atunci când este depozitat în mod corespunzător, durata de valabilitate a produsului este de 5 ani de la data fabricației. Depozitat conform instrucțiunilor producătorului, descrie pe ambalaj:

● Termenul de valabilitate

● Intervalul de Temperatură

● Umiditatea Relativă Maxima

● Numele și adresa producătorului

 A se arunca, conform reglementarilor locale

Data de fabricație poate fi stabilită prin examinarea datei în forma de ceas din interiorul mastii de protecție respiratorie. Figura 12. Segmentul din interior va arata anul, iar sageata din segmentul exterior va arata luna de fabricație din segmentul exterior. Exemplu ilustrativ pentru 01/09/2011 - 30/09/2011.

CERTIFICARI

Aceste produse sunt omologate și auditate anual de către BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes MK5 8PP, Marea Britanie, organism notificat nr 0086. Aceste produse sunt marcate CE conform cerințelor Directivei Comunitare 89/686 / CEE sau Regulamentului European (UE) 2016/425. Legislația aplicabilă poate fi stabilită prin revizuirea Certificatului și Declarației de Conformitate la www.3m.com/Respiratory/certs.

SPECIFICATII TEHNICE Protectie Respiratorie EN136 (Clasa 1) – pentru folosire cu Filtre 3M (baionetă) conform standardului EN14387:2004 sau EN143:2000. (consultați brosura de referință)

Seria 3M6000 cu ...	Limita Maxima de Expunere
Filtre pentru Particule P1	4 x VLM
Filtre pentru Particule P2	16 x VLM
Filtre pentru Particule P3	200* x VLM
Clasa 1 Filtre de protectie pentru Gaze si Vapori	200* x VLM sau 1000ppm (0,1% vol) care este mai scazut.
Clasa 2 Filtre pentru Gaze si Vapori	200* x VLM sau 5000ppm (0,5% vol) care este mai scazut.
Unitate cu aducere de aer 3M	200 x Valoarea Limite Maxima

VLM – Valoarea Limite Maxima * factorul de protectie atribuit de 3M Factorul de protectie este stabilit conform publicatiilor oficiale HSE.

Protectia Ochilor Respectă prevederile EN166 (rezistența crescută, protecție împotriva particulelor de mare viteză (energie medie) și protecție laterală).

Caracteristicile Debitului de aer

Debitul minim prevazut de producător (MMDF) 150 l/min.

Debitul maxim – consultați instrucțiunile de utilizare relevante.

Temperatura maxima de funcționare: +49 °C. **ATENȚIE** O atenție deosebită trebuie acordată atunci când echipamentul este utilizat la temperaturi scăzute și umiditate ridicată datorită faptului că supapele pot îngheța.



Внимательно прочтите эту инструкцию вместе с соответствующими информационными листовками для фильтров 3М™ или инструкцией по эксплуатации для регулятора подачи воздуха 3М™ совместно со справочной листовкой по маскам 3М™, где вы найдете информацию про:

- Допустимые сочетания регуляторов подачи воздуха 3М™ и/или фильтров 3М™
- аксессуары
- запасные части

ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ

Данное изделие соответствует требованиям стандартов EN136:1998 Маски. Общие технические условия* и при использовании в сочетании с парой разрешенных к применению фильтров 3М (см. справочную листовку), образует средство индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа. Данное средство индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) предназначено для очистки вдыхаемого воздуха от потенциально опасных газов, паров и/или аэрозолей. Данное изделие также может использоваться совместно с регуляторами подачи воздуха 3М (см. справочную листовку).

В сочетании с парой соответствующих фильтров данная маска образует фильтрующее СИЗОД для защиты от газов и/или аэрозолей с изолирующей лицевой частью

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ОГРАНИЧЕНИЯ ПО

ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Информации, отмеченной данным знаком, следует уделять особое внимание.

⚠ ВНИМАНИЕ

Всегда убеждайтесь, что собранное изделие:

- Подходит для данного вида работ;
 - Правильно нацелено;
 - Используется в течение всего времени нахождения в опасной среде;
 - Должно быть заменено в случае необходимости.
- Правильный выбор модели, обучение и соответствующий уход являются обязательными условиями эффективной защиты пользователя от загрязняющих веществ в воздухе. Несоблюдение правил эксплуатации данных средств индивидуальной защиты органов дыхания и/или неправильное ношение изделия в течение всего времени нахождения в опасной среде могут стать причинами причинения вреда здоровью пользователя и привести к серьезным или опасным для жизни заболеваниям или к полной потере трудоспособности.**
- Используйте изделие в соответствии с местным законодательством, изучите все прилагаемую информацию или проконсультируйтесь со специалистом по технике безопасности или с представителем компании 3M.
 - Используйте данное СИЗОД строго в соответствии со всеми инструкциями.

- содержащиеся в данном буклете;
 - прилагаемые к другим компонентам системы. (например для регулятора подачи воздуха ЗМ™/фильтра ЗМ™). Перед применением прочтайте все инструкции и сохраните их для справочной информации.
 - Не используйте данное изделие при концентрациях, превышающих значения, определенные в **Технических характеристиках**.
 - Не используйте данное СИЗОД для защиты от содержащихся в воздухе загрязняющих веществ/концентраций загрязняющих веществ, имеющих слабые сигнализирующие свойства, при неизвестной концентрации загрязняющих веществ, если они представляют моментальную опасность для жизни и здоровья, если при взаимодействии их с химическими веществами, входящими в состав фильтра, выделяется большое количество теплоты.
 - Не используйте в среде, концентрация кислорода в которой составляет менее 19,5%. (Данный уровень рекомендован компанией ЗМ. В каждой стране может быть установлен свой предельный уровень кислорода. При наличии сомнений обратитесь к специалисту).
 - Запрещается использовать в атмосфере чистого кислорода или в атмосфере с повышенным содержанием кислорода.
 - Используйте только с фильтрами/регуляторами подачи воздуха и запасными частями/аксессуарами, приведенными в справочной листовке, и в соответствии с условиями использования, указанными в **Технических характеристиках**.
 - Допускается эксплуатация изделия только квалифицированным и обученным персоналом.
 - Следует немедленно покинуть загрязненную территорию в случае:
 - а) Повреждения любого элемента системы.
 - б) Уменьшения или прекращения подачи воздуха в лицевую часть.
 - в) Возникновения затруднения дыхания или увеличения сопротивления дыханию.
 - г) Появления головокружения или другого недомогания.
 - д) Ощущения запаха или вкуса загрязняющих веществ или появления симптомов раздражения.
 - Никогда не модифицируйте и не переделывайте данное изделие. Заменяйте детали изделия только оригинальными запасными частями ЗМ.
 - Если возникает необходимость работать в заведомо взрывопасной среде, обратитесь в Техническую службу ЗМ.
 - Не используйте данное изделие с автономными дыхательными аппаратами.
 - Не используйте в качестве средства спасения.
 - Не используйте при наличии бороды или другого волосистого покрова на лице, так как в этом случае может ухудшиться контакт изделия с кожей лица, что препятствует хорошему прилеганию.
 - Используйте только с комплектом очков, доступным в качестве аксессуара для данного изделия, и убедитесь в том, что дужки очков не влияют на лицевое уплотнение.
 - Национальное законодательство может накладывать специфические ограничения на использование фильтров, в зависимости от класса фильтра и применяемой маски. Использование любого сочетания маски / фильтр ЗМ™ должно происходить в соответствии с существующими нормативами по безопасности труда и здравоохранению, таблицами подбора СИЗОД, а также рекомендациями специалистов по охране труда.
 - Фильтры необходимо регулярно заменять. Частота замены зависит от времени использования и концентрации загрязняющего вещества.
 - При подробной информацией обращайтесь в службу поддержки пользователей отдела Охраны труда компании ЗМ.
 - Использование с регулятором подачи воздуха ЗМ™
 - При очень высокой рабочей нагрузке давление в маске может стать отрицательным при пиковом значениях потока воздуха на вдохе. Настройте оборудование соответствующим образом или выберите другой тип СИЗОД.
 - При работе с регулятором подачи воздуха убедитесь в том, что:
 - известен источник воздуха;
 - известна чистота воздуха;
 - подаваемый воздух пригоден для дыхания согласно стандарту EN12021.
 - Если во время использования СИЗОД подача воздуха уменьшится или остановится, немедленно покиньте загрязненную зону и установите причину произошедшего.
 - Позаботьтесь, чтобы дыхательная трубка не скручивалась в петлю вокруг выступающих объектов.
 - Данное изделие не обеспечивает подачу кислорода.
- ЗАМЕЧАНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНО АЛЛЕРГИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ**
- Материалы, которые могут контактировать с кожей, не вызывают аллергических реакций у большинства пользователей.
- Данное изделие не содержит элементов, сделанных из натурального каучукового латекса.
- ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ**
- Проверьте содержимое упаковки на наличие повреждений при транспортировке и убедитесь в наличии всех компонентов.
- Убедитесь, что изделие полностью укомплектовано, не имеет повреждений и правильно собрано. Перед применением необходимо заменить все поврежденные или неисправные части оригиналами запасными частями производства компании ЗМ.
- Проверка**
- Перед использованием, рекомендуется провести

следующую процедуру проверки:

1. Проверьте маску на наличие трещин, разрывов и загрязнений. Убедитесь, что лицевая часть, особенно область лицевого уплотнения, не деформирована. Материал должен быть гибким – не жестким.
2. Проверьте клапаны выдоха на наличие трещин или разрывов. Снимите клапаны и проверьте седло клапана на наличие загрязнения или трещин.
3. Убедитесь, что ремни крепления не повреждены и обладают хорошей эластичностью.
4. Проверьте все детали из пластика на наличие трещин и признаков усталости материала.
5. Убедитесь, что все прокладки установлены правильно.
6. Снимите крышку клапана выдоха и проверьте клапан и седло клапана на наличие признаков загрязнения, деформации, трещин или износа. Верните крышку клапана выдоха на место.
7. Проверьте смотровое стекло на наличие повреждений, которые могут ухудшить эффективность работы или поле зрения маски.

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

См. указания по сборке в соответствующей инструкции пользователя. (например для регулятора подачи воздуха ЗМ™/фильтра ЗМ™).

ИНСТРУКЦИЯ ПО НАДЕВАНИЮ

Выберите наиболее подходящий размер из трех доступных размеров для данной маски (S / M / L). Каждый раз при использовании изделия следуйте инструкции по надеванию.

НАДЕВАНИЕ

1. Полностью ослабьте все 4 ремни оголовья, разместите ремни на затылке и приложите маску к лицу. Рис. 1.
2. Постепенно затяните ремни оголовья начиная с нижних, а затем верхние (Рисунок 2). **Не затягивайте слишком сильно.**
3. Выполните процедуру проверки плотности прилегания маски к лицу методом положительного и/или отрицательного давления. Проверка плотности прилегания методом отрицательного давления рекомендуется при использовании фильтров серий 6035, 6038 или 2000, методом положительного давления – при использовании других фильтров ЗМ.

СНЯТИЕ

- △ Не снимайте маску или фильтры и не отключайте подачу воздуха, пока не покинете загрязненную зону.
1. Ослабьте натяжение ремней крепления.
 2. Осторожно приподнимите лицевую часть над лицом и снимите маску, поднимая ее вверх от лица.
 3. При необходимости отключите подачу воздуха или отсоедините трубку подачи скатого воздуха от регулятора и расстегните пояс.

ПРИМЕЧАНИЕ Если блок принудительной подачи воздуха загрязнен каким-либо веществом, требующим проведения специальной процедуры очистки, его необходимо поместить в подходящий герметичный контейнер, где он должен оставаться до очистки или списания.

ПРОВЕРКА ПЛОТНОСТИ ПРИЛЕГАНИЯ

• Проверка плотности прилегания методом положительного давления (для всех утвержденных конфигураций) (Все фильтры за исключением ЗМ™ 6035 /6038/Фильтров 2000 серии).

Закройте ладонями клапан выдоха и энергично выдохните. Рис. 3.

Если лицевая часть складка раздувается, и при этом отсутствуют утечки воздуха между лицом и лицевой частью, значит достигнута правильная плотность прилегания.

Если обнаружена протечка воздуха, измените положение полумаски на лице и / или отрегулируйте натяжение резинок оголовья до устранения протечки.

Повторите вышеописанную проверку.

• Проверка плотности прилегания методом отрицательного давления, в случае использования фильтров 6035 / 6038 Также фильтры 2000 серии Большими пальцами надавите на центральное углубление фильтров (серия 2000) или прижмите крышку фильтра и корпус фильтра (б035/б038) друг к другу, легко вдохните и задержите дыхание на 10 секунд. Если лицевая часть немного сожмется, значит прилегание хорошее. Рис. 4.

Если обнаружена протечка воздуха, измените положение полумаски на лице и / или отрегулируйте натяжение резинок оголовья до устранения протечки. Повторите вышеописанную проверку.

Если НЕВОЗМОЖНО достичь правильного прилегания, НЕ входите в опасную зону.

Проверка плотности прилегания

Для получения дополнительной информации о процедурах проверки плотности прилегания, пожалуйста, обращайтесь в ЗМ.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание и ремонт должны проводиться только специалистами, прошедшими необходимую подготовку. Поскольку данное СИЗОД является маской с минимальным техническим обслуживанием, для него существует ограниченное число запасных частей (см. справочный буклет). В случае повреждения других частей необходимо заменить маску.

△ Использование неразрешенных деталей или внесение неразрешенных изменений может быть опасным для жизни или здоровья пользователя и приводит к аннулированию гарантии. Общий осмотр необходимо выполнять каждый раз перед использованием или ежемесячно при нерегулярном использовании. См. подробности в разделе Процедура осмотра. Утилизация каких-либо частей данного изделия должна проводиться в соответствии с требованиями местного законодательства об охране труда, технике безопасности и защите окружающей среды.

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Заменяемые детали могут быть установлены без полной разборки маски.

Замена центрального адаптера (6864). Для демонтажа центрального адаптера необходимо снять подмасчик в

сборе. Для этого снимите его с трех защелок, с помощью которых он крепится к основанию центрального адаптера . (Рисунок 5). Возьмите центральный адаптер за крышку и поверните против часовой стрелки на 1/4 оборота. После того как адаптер выйдет из крепления необходимо снять его с линзы. Произведите замену центрального адаптера — заведите три выступа в прорези, расположенные на линзе, (Рисунок 6)) и поверните адаптер на 1/4 оборота по часовой стрелке. Установите подмасочник в сборе. (Рисунок 7).

Замена прокладки центрального адаптера (6896). Прокладка центрального адаптера, изготовленная из пенорезины с закрытыми порами, служит для герметизации зазора между центральным адаптером и линзой. Снимите подмасочник в сборе и извлеките центральный адаптер из центрального крепления, расположенного на линзе, как описано выше. Извлеките использованную прокладку из центрального адаптера и замените ее на новую. Повторно установите центральный адаптер в крепление на линзе маски. Установите подмасочник в сборе. (Рисунки 5-7).

Замена клапана выдоха (7583). Снимите крышку центрального адаптера, вытянув ее из нижнего захвата. Выймите из клапана и выньте все стерхи клапана из ноздри. Установите новый клапан выдоха на порт выдоха — вставьте стерхи клапана и натяните их на себя с противоположной стороны до закрепления. Установите крышку адаптера, совместив отверстие в крышке с выступом в верхней части основания центрального адаптера и защелкнув ее нижнюю часть. Рис. 8.

Замена уплотнительных колец (6895) отверстий вдоха. Уплотнительные кольца предназначены для герметизации соединений между креплениями байонетного элемента на лицевой маске и фильтром/блоком подачи воздуха. Необходимо проверять уплотнительные кольца после каждой смены фильтров и заменять их, если есть сомнения в герметичности уплотнения. Снимите уплотнительные кольца с креплений байонета. Установите новые уплотнительные кольца под все три выступа байонета. Рис. 9.

Замена клапанов вдоха (6893). Клапаны вдоха размещаются на креплениях внутри портов вдоха маски и внутри портов вдоха подмасочника. Эти клапаны необходимо проверять перед каждым использованием маски и заменять в случае их повреждения или потери. Снимите использованные клапаны вдоха с креплений на портах вдоха маски и подмасочника. Установите новые клапаны в крепление. Убедитесь в том, что каждый клапан располагается под всеми тремя выступами крепления, ровно лежит и свободно вращается.

Замена ремней оголовья (6897). Снимите использованные ремни оголовья и замените их новыми. Рис. 10.

Замена линзы в сборе (6898). Открутите два винта с помощью отвертки. Затем снимите верхнюю и нижнюю части рамки с лицевого уплотнителя. На верхней и нижней частях рамки, на лицевом уплотнении и линзе в сборе

расположены метки в виде вертикальных линий, которые указывают правильное положение этих деталей относительно друг друга. Проследите, чтобы при обратной сборке эти отметки совместились. Рис. 11.

Шейный ремень (7883). Соедините петли на концах шейного ремня, закрепите на лицевом уплотнителе, закрепите на верхней части ремней оголовья.

АКСЕССУАРЫ

Комплект очков (6878). Установите направляющую в сборе на маску таким образом, чтобы пластмассовое основание совместилось с центральным адаптером, а верхняя часть направляющей зафиксировалась между двумя зубчиками, расположенными в центре верхней части маски. Установите оправу в сборе на направляющую, чтобы штырьки оправы вошли в отверстия резинового полукруга. Теперь можно отрегулировать очки для достижения оптимального положения и хорошего обзора.

Защитное покрытие линзы (6885). Удалите ленту, защищающую клеевой слой, нанесенный по сторонам защитного покрытия. Приложите защитное покрытие к линзе маски и приклейте его по месту. Снимите использованное защитное покрытие линзы с маски, потянув его за «язычок».

ОЧИСТКА И ДЕЗИНФЕКЦИЯ

Рекомендуется очищать изделие после каждого использования. Если СИЗОД используется более одной смены, его необходимо чистить в конце каждой смены и до следующего применения хранить в оригинальной упаковке или в герметичном контейнере. При очистке маски, для протирки лицевого уплотнения используйте чистящие салфетки 3М™ 105. Снимите фильтры и при необходимости отсоедините регулятор подачи воздуха. Очистите детали (за исключением фильтров): погрузите их в теплый моющий раствор (температура воды не должна превышать 50°C), протрите мягкой щеткой до удаления загрязнения. При необходимости добавьте нейтральное моющее средство. Проведите дезинфекцию маски, смочив ее 25% раствором аммиака или гипохлоритом натрия или другим дезинфицирующим средством. Сполосните в чистой, теплой воде и высушите при комнатной температуре на чистом воздухе.

ВНИМАНИЕ Не используйте чистящие средства, содержащие ланolin или другие масла, для очистки данного изделия. Не стерилизуйте изделие в автоклаве. Не пользуйтесь бензином, обезжиривающими хлорсодержащими средствами (такими как трихлорэтан), органическими растворителями или абразивными материалами. Не используйте для очистки вентилятора скатый воздух, т.к. это повредит устройство. Не сбрасывайте маску, пока все ее составные части полностью не высохнут.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Данное изделие должно храниться в оригинальной упаковке в сухом и чистом месте, вдали от прямых солнечных лучей, высоких температур, паров нефтепродуктов и растворителей. Оригинальная упаковка

соответствует требованиям, предъявляемым к транспортировке продукции в пределах Европейского союза и РФ. При надлежащих условиях хранения, срок хранения составляет 5 лет с даты изготовления. Храните в соответствии с инструкцией производителя, см. упаковку.

- Дата окончания срока хранения
- Диапазон температур хранения
- Максимальная относительная влажность

 Юридический адрес изготовителя: 3M Великобритания PLC, Кейн-роуд, Брэндел, Беркишир, RG12 8HT Великобритания

 Для безопасной утилизации загрязненного изделия следуйте требованиям законодательства РФ по утилизации опасных отходов. Данное изделие запрещается утилизировать совместно с бытовыми отходами.

Дата изготовления может быть определена по круговой диаграмме в виде циферблата, расположенной внутри лицевой части. Рис. 12. Во внутреннем сегменте указан

год, а стрелка показывает месяц производства, расположенный во внешнем сегменте. Дата изготовления приведенная в примере находится в промежутке от 01/09/2011 до 30/09/2011.

СЕРТИФИКАТЫ

Данные изделия имеют сертификаты соответствия и проходят ежегодный аудит в BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowhill, Milton Keynes MK5 8PP, UK, регулирующий орган №. 0086. Данные изделия маркированы знаком CE в соответствии с директивой сообщества 89/686/EEC или европейской нормой (EU) 2016/425. Необходимые законодательные нормы можно найти в разделах Сертификация и Декларация соответствия на сайте www.3m.com/Respiratory/certs

Данный продукт прошел процедуру обязательного подтверждения соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты" и маркирован единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза.

 - Единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Защита органов дыхания EN136 (Класс 1) для использования с фильтрами 3М (байонетное крепление) в соответствии со стандартом EN14387:2004 или EN143:2000 (см. справочную листовку).

3М серии 6000 и...	Предельная допустимая концентрация
P1 противоаэрозольные фильтры	4 ПДК
P2 противоаэрозольные фильтры	16 ПДК
P3 противоаэрозольные фильтры	1000* ПДК
Фильтры от газов и паров 1-го класса	2000* ПДК или 1000 миллионных долей (0,1 % об.) в зависимости от того, что ниже.
Фильтры от газов и паров класса 2	2000* ПДК или 5000 миллионных долей (0,5 % об.) в зависимости от того, что ниже.
Регулятор подачи воздуха 3М™	200 ПДК

ПДК – предельно допустимая концентрация * Данное значение рассчитано в соответствии с требованиями национальных стандартов РФ. Компания 3М рекомендует использовать данную комбинацию при концентрации загрязняющих веществ до 200 ПДК.

Задержка глаз Соответствует требованиям стандарта EN166 (повышенная прочность, защита от среднезенергетического удара высокоскоростными частицами и боковая защита.)

Характеристики подачи воздуха

Минимальный расчетный поток согласно данным изготовителя (MMDF): 150 л/мин.

Максимальный поток - См. соответствующую инструкцию по эксплуатации.

Максимальная рабочая температура: +49 °C. **ВНИМАНИЕ** Используя это средство защиты при низких температурах, проявите осторожность, так как повышенная влажность может вызвать промерзание клапанов.



Уважно ознайомтеся з цією інструкцією та інформацією в листівці до відповідного фільтра ЗМ™ чи інструкції до елемента подачі повітря ЗМ™, а також із листівкою-пам'яткою до налімаски ЗМ™, де Ви знайдете інформацію про:

- Рекомендоване поєднання елементів подачі повітря ЗМ™ та/або фільтрів ЗМ™
- Додаткові аксесуари
- Запасні частини

ОПИС СИСТЕМИ

Дані виробі відповідають вимогам стандарту EN 136:1998 Повнолицьових масок та всім вимогам, виробуванням та маркуванням. Вони повинні використовуватися сумісно з парою схалених фільтрів ЗМ (див. Інформаційний лист), утворюючи таким чином фільтруючий респіратор для захисту органів дихання. Така система респіраторного захисту використовується для видалення з оточуючого повітря потенційно небезпечних газів, пар та аерозольних часток (за умови використання протиаерозольного фільтра). Цю систему респіраторного захисту можна також використовувати з приданим елементом подачі повітря ЗМ (детальніше читайте в листівці-пам'ятці).

Δ ПОПЕРЕДЖЕННЯ ТА ОБМеження

Зверніть особливу увагу на реченні, що відміні знаками оклику.

Δ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Необхідно впевнитись, що цей виріб:

- Придатний для даного виду робіт;
- Використовується згідно з наведених інструкцій;
- Використовується протягом усього часу знаходження у небезпечній зоні;
- Своечасно замінюються у випадку необхідності.
- Щоб забезпечити захист користувача від певних аерозольних забруднювачів повітря, необхідно впевнитись, що правильно вибрано засіб захисту, користувач пройшов відповідне навчання, використовує або обслуговує засіб захисту як належне. Недотримання усіх інструкцій під час використання цього виробу та/або невикористання респіраторного захисту протягом усього часу знаходження в небезпечних умовах може несприятливо вплинути на здоров'я та роботника та привести до серйозних захворювань або постійної непрацездатності.
- Для визначення придатності виробу для використання у певних умовах необхідно враховувати вимоги національного законодавства. Уважно вивчити усю надану інформацію або зверніться до відповідального за охорону праці на Вашому підприємстві чи до технічного спеціаліста місцевого офісу компанії ЗМ: 03680, Україна, м.Київ, вул. Амосова 12 тел. (044) 490 57 77 факс (044) 490 57 75
- При використанні даного респіратора суворо дотримуйтеся всіх інструкцій, наведених:

- - у цій Інструкції з експлуатації,
- - в інструкціях, що супроводжують інші компоненти респіраторної системи. (наприклад, фільтри ЗМ™ / елемент подачі повітря ЗМ™). Уважно ознайомтеся з цією інструкцією та зберігайте її задля можливості подальшого використання.

- Не використовуйте при концентраціях забруднюючих речовин у повітрі вищих за концентрації, вказані в розділі **Технічні характеристики**.

- Не використовувати для респіраторного захисту від невидоміх атмосферних забруднювачів, якщо концентрація забруднення повітря невідома або є міттєво небезпечна для життя та здоров'я. Не використовувати для захисту від атмосферних забруднювачів, які генерують високу температуру під час реакції з активованими вугіллями.

- Не використовувати при концентрації кисню в повітрі менше 19,5% (рекомендація ЗМ: нормативні документи різних країн можуть встановлювати свої вимоги щодо допустимого рівня кисню у повітрі; якщо у вас виникають сумніви, звертайтесь за інформацією до уповноважених організацій).

- Не використовувати у атмосфері з підвищеною концентрацією кисню у повітрі.

- Використовуйте лише у комплекті з фільтрами/елементах подачі повітря та запасними частинами/аксесуарами, переліченими в листівці-пам'ятці, та за робочих умов, поданих у розділі **Технічні характеристики**.

- Тільки для використання персоналом, який пройшов відповідне навчання та підготовку.

- Терміново залиште забруднену зону, якщо:

- a) Пощоджена будь-яка частина системи.
- b) Потік повітря у півмасці уповільнюється або зупиняється.

- c) Стас вакхі дихати.

- d) З'явився запармочрення або інше нездужання.

- e) Відчувається запах або смак забруднювачів повітря, або з'являється інше подозрення.

- Ніколи не відозмінайте та не переробляйте цей виріб. Використовуйте для заміни тільки оригінальні запасні частини ЗМ.

- У разі необхідності використання у вибухонебезпечній або вогненебезпечній атмосфері зв'яжться з технічним спеціалістом відділу засобів індивідуального захисту місцевого офісу компанії ЗМ.
- Не використовувати разом з автономними дихальними апаратами.

- Не використовувати в якості саморятівника.

- Виріб не призначений для користувачів із бородою або іншим заростом на обличчі, що може вплинути на цільність прилягання респіратора та суттєво знизити рівень захисту.

- Заборонено використання маски з звичайними коригуючими окулярами, дужки яких можуть зашкодити цільноті прилягання маски до обличчя. За необхідності скористайтеся набором для корекції

- зору, що може постачатися додатково.
- Національне законодавство може наложить специальні обмеження стосовно використання фільтруючих елементів у залежності від їх класу захисту та лицьової маски, що використовується. Використання будь-якої маски ЗМ та фільтруючих елементів має задовільнити вимогам відповідних стандартів або рекомендаціям спеціаліста з охорони праці.
 - Фільтруючі елементи мають замінюватися на регулярній основі. Частота заміни фільтрів залежить від часу використання та концентрації забруднюючих речовин.
 - За додатковою інформацією звертайтеся до відділу Матеріалів та засобів безпеки праці місцевого офісу компанії ЗМ (дивіться наведений контактну інформацію).
 - Якщо використовується разом з системою постачання стисненого повітря ЗМ™
 - Під час дуже інтенсивної роботи в момент найсильнішого вдиху в напіламасці може виникати негативний тиск. Відрегулюйте обладнання відповідним чином або скрістайтесь іншою системою респіраторного захисту.
 - Якщо Ви використовуєте систему для подачі стисненого повітря, переконайтеся, що: • Джерело подачі стисненого повітря Вам добре відомо. • Рівень чистоти повітря є контролюваним. • Стиснене повітря є придатним для дихання, воно відповідає вимогам стандарту EN12021 або відповідного національного стандарту.
 - Якщо під час роботи подача повітря припинилася чи зменшився тиск, терміново покиньте забруднену зону та перевірте обладнання.
 - Подайте, щоб дихальна трубка не створила петлю навколо виступаючих предметів.
 - Ці системи респіраторного захисту не виробляють кисень.

ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО МОЖЛИВОСТІ АЛЕРГІЧНИХ РЕАКЦІЙ

Матеріали, що контактують зі шкірою користувача, не були зареєстровані у якості таких, що можуть викликати алергічні реакції у більшості людей.

Ці вироби не містять компонентів, вироблених з натурального каучукового латексу.

ПІДГОТОВКА ДО ВИКОРИСТАННЯ

Перевірте, чи не пошкоджено частини маски під час транспортування.

Перевірте, щоб обладнання було у повній комплектації, непошкоджене та правильно зібране. Будь-які пошкоджені частини або частини з дефектами потрібно замінити перед використанням.

Огляд

Перед початком використання обладнання рекомендується спідвати наступний процедурі перевірки:

1. Перевірте лицеву частину на відсутність тріщин, дефектів та бруду. Переконайтесь, що лицева частина,

особливо обтюратор, не пошкоджена. Матеріал повинен бути еластичним.

2. Перевірте клапани відху на відсутність тріщин або розривів. Підніміть клапани та перевірте сідла клапанів на відсутність забруднення та тріщин.
3. Вівчініться, що паски кріплення не мають пошкоджень та зберігають гарну еластичність.
4. Огляньте усі пластикові частини. Вони не повинні мати ознак пошкодження або зношенні.
5. Переконайтесь, що всі ущільнювачі встановлені міцно.
6. Відкрийте кришку клапану видху та перевірте стан клапану та його гнізда щодо можливого забруднення, деформації, тріщин або розривів. Закройте кришку клапану.
7. Перевірте панорамну лінзу на предмет пошкодження, що можуть підрешити експлуатаційні характеристики респіратора або видимість.

ВСТАНОВЛЕННЯ ФІЛЬТРУЮЧИХ ЕЛЕМЕНТІВ

Порядок встановлення фільтруючих елементів наведено у відповідних інструкціях з експлуатації. (наприклад, фільтр ЗМ™ / елемент подачі повітря ЗМ™).

ІНСТРУКЦІЯ З ОДЯГАННЯ

Виберіть найбільш придатний розмір лицьової частини з трьох наявних (S / M / L). У кожному випадку використання респіратора слідуйте наведеним нижче інструкціям.

ЯК ОДЯГАТИ

1. Повінно посплати всі 4 головні ремені, розмістіть кріплення за головою та притуліть маску до обличчя. Малюнок 1.

2. Поступово затягніть ремені, починаючи з нижніх, потім верхніх ременів (мал. 2). **Занадто не затягуйте.**
3. Виконайте дихальні вправи (позитивний та/або негативний тиск) для перевірки щільності прилягання маски. Використовуючи фільтри серії 6035 та 6038 або 2000, радімо здійснювати перевірку щільності прилягання з негативним тиском. Для використання інших фільтрів ЗМ радімо здійснювати перевірку щільності з позитивним тиском.

ЯК ЗНИМАТИ

- Δ Не знимайте з обличчя на півмаску чи фільтри та не вимикайте елемент подачі повітря до того, як покинете зону забруднення.

1. Ослабіть тиск пасків кріплення.
2. Обережно зниміть півмаску з обличчя, рухаючи її трошки вгору та вперед.
3. Якщо потрібно, вимкніть елемент подачі повітря або від єдине від регулятора балон подачі стисненого повітря, а тоді розстегніть поясний ремінь.

ПРИМІТКА. Якщо система респіраторного захисту

використовувалася у таких умовах, що вимагають

спеціальної процедури дезактивації, треба помістити всі

забруднені частини системи у придатну для цього еміність

та герметично закрити до того моменту, коли буде

проводитись процедура дезактивації.

ПЕРЕВІРКА ЩІЛЬНОСТІ ПРИЛЯГАННЯ

- Перевірка щільності прилягання маски за допомогою

позитивного тиску (для всіх ухвалених типів), (всі фільтри за винятком фільтрів ЗМ™ 6035 /6038/ 2000 серій) Накрійте гнізда клапана видуху допонено і злегка видікніть. Малюнок 3.

Якщо півмаска дещо вигинається, і не відбувається протікання повітря між обличчям і маскою, належна герметичність забезпечена.

У разі просочення поправте положення маски на обличчі та / або відрегулюйте натягування пасків кріплення задля усунення просочування. Знову проведіть перевірку цільності прилягання.

• **Перевірка цільності прилягання маски з фільтрами 6035 / 6038 за допомогою негативного тиску.** Також фільтри 2000 серій.

Притисніть величими пальцями центральну заглибину фільтра (для серії 2000), або притисніть кришку до корпусу фільтра (для моделей 6035/6038), тоді легко відхнати та затримати дихання на десять секунд. Якщо півмаска трохи зменшується у розмірі, необхідне прилягання досягнуто. Малюнок 4. У разі просочення поправте положення маски на обличчі та / або відрегулюйте натягування пасків кріплення задля усунення просочування. Знову проведіть перевірку цільності прилягання.

Якщо цільного прилягання маски досягнути **НЕ ВДАЄТЬСЯ**, входіть до забрудненої зони **НЕ ДОЗВОЛЯЄТЬСЯ**.

Кількісний метод вимірювання цільності прилягання Зверніться до місцевого офісу компанії ЗМ, щоб отримати більше інформації щодо проведення перевірки цільності прилягання.

ОСБІГУЮВАННЯ

Догляд, обслуговування та ремонт повинен проводити персонал, який пройшов відповідну підготовку. Оскільки для цієї напівмаски не передбачено значного обслуговування, в наявності є лише невелика кількість змінних частин (детальніше читайте в листівці-пам'ятці). Якщо пошкоджено інші частини, напівмаска слід змінити на нову.

⚠ Використання неоригінальних запасних частин чи іх модифікацій може привести до загроз життю чи здоров’ю, а також приведе до аннулювання всіх гарантій. Загальна перевірка виконується безпосередньо перед використанням або раз на місце, якщо виріб не використанням або раз на місце, якщо виріб не використовується регулярно. Детальніше див. у розд. Інструкції з перевірки. Якщо необхідно утилізувати яксь частини респіраторної системи, це необхідно проводити у відповідності до місцевого законодавства з охорони праця та навколошнього середовища.

ЗАПАСНІ ЧАСТИНИ

Запасні частини можна встановлювати без повного розбирання респіратора.

Заміна центрального адаптеру (6864). Для заміни центрального адаптеру, зімніть носову частину маски, потягнувши за фіксатори, що розташовані на центральному адапторі. (Мал. 5). Від'ємте центральний адаптер за кришку та поверніть проти годинникової стрілки

1 / 4 обороту, щоб роз'єднати центральний адаптер та лінзи. Замініть центральний адаптер, натиснувши на три упори через прогалини (рис 6) та поверніть на 1/4 обороту за годинниковою стрілкою. Встановіть носову частину маски.(Мал 7)

Заміна прокладки центрального адаптеру (6896).

Прокладка спеціально розроблена для ущільнення прилягання центрального адаптору до лінзи. Зімніть носову частину та центральний адаптор, як описано вище. Виділіть пошкоджену прокладку та замініть новою. Встановіть центральний адаптор. Встановіть носову частину маски (Мал 5-7)

Заміна клапану видуху (7583). Зніміть кришку центрального адаптера, потягнувши знизу засувки. Вийміть клапан та тягніть його. Розмістіть клапан видуху у відповідний отвір (видуху) та тягніть з протилежної боку, поки вони обідуться встановити на місце (підігнути). Замініть кришку клапану, поєднавши отвір у верхній кришці клапану з верхньою вкладкою на центральному адаптері та закріпіть на центральному адаптері. Малюнок 8.

Змінні ущільнювачі для ділянки вдихання (6895).

Ущільнювачі призначенні для ущільнення байонетного кріплення на дихальному отворі напівмаски з фільтрами / елементом подачі повітря. Ущільнювачі слід перевірити під час кожної зміни фільтра та замінити у разі виявлення пошкодження чи виникнення сумнівів у їх цілісності. Для цього зніміть ущільнювачі з байонетного кріплення на дихальному отворі. Закріпіть нові ущільнювачі на дихальному отворі під усма трьома байонетними замками. Малюнок 9.

Заміна клапанів вдоху (6893). Клапани вдоху знаходяться на внутрішній стороні маски та всередині дихального отворів. Ці клапани повинні бути перевірені перед кожним використанням маски та замінюватися, коли пошкоджені. Зніміть клапани вдоху, знявши з внутрішньої частини маски та дихальних отворів. Встановіть новий клапан, розташований на дихальному отворі напівмаски під усма трьома замками, лежить плоско, вільно обертається.

Заміна головного кріплення (6897) Розстягніть ремені беззеки та замініть їх новими. Малюнок 10.

Заміна захисної лінзи (6898). Виділіть два гвинти за допомогою вікрутки. Потім потягніть верхню рамку та нижню частину маски. Верхня рамка, нижня частина, обтікатр та захисні лінзи мають вертикальне маркування, яке вказуєть свої позиції по відношенню один до одного. Переконайтесь, що ці маркування вірнівні при складанні. Малюнок 11.

АКСЕСУАРИ

Набір для коррекції зору (6878). Встановіть комплект до маски на центральний адаптер та між замками та обтікатром. Встановіть набір для коррекції зору у відповідні отвори. Окуляри тепер можуть бути скориговані з урахуванням оптимальної форми та обзорності.

Захисна плівка (6885). Зніміть прокладку, яка є klejkoю з кожної сторони з захисної плівки. Розмістіть плівку поверх захисної лінзи та приклейте її. Зніміть використану захисну плівку.

ІНСТРУКЦІЯ З ОЧИСТКИ

Рекомендується очищувати маску після кожного використання. У разі багаторазового використання респіратору, по завершенню робочої зміни необхідно очистити внутрішню частину обікторатора. Використовуйте оригінальну упаковку для зберігання респіратора.

Очистити респіратор можна за допомогою серветки 105. Зніміть фільтри та від'єднайте елемент подачі повітря, якщо потрібно. Очищуйте частини респіратора (окрім фільтрів) за допомогою теплого мильного розчину (температура води не має перевищувати 50 °C) та м'якої щітки. Додайте нейтрального мильного засобу, якщо це необхідно. Для дезінфекції маски можна використовувати четьвертинний розчин аміачного дезінфікуючого засобу або гіпохлориту натрію. Прополощіть у теплій чистій воді, висушіть у умовах незабрудненого повітря при кімнатній температурі.

УВАГА! Не використовуйте миючі засоби з вмістом ланоліну або інших олій. Не можна стерилізувати. Не використовуйте для чищення будь-яких частин виробу бензин, хлоровані розчини для знежирення (такі як трихлоретилен), органічні розчинники чи суміші для чищення, що мають у своєму складі абразивні частинки. Не встановлюйте зняті деталі до появного висихання лицьової частини.

ЗБЕРІГАННЯ І ТРАНСПОРТУВАННЯ

Обладнання повинно зберігатись в оригінальній упаковці в сухому та чистому місці. Не можна зберігати обладнання під прямим сонячним промінням, біля джерел високої

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ Респіраторний захист EN143:2000EN136 (клас 1) - для використання з фільтрами 3М (байonetного типу) EN14387:2004 або EN143:2000 (дивіться Інформаційний лист).

3M6000 Серії з ...	Максимальна концентрація використання
Протиаерозольним фільтром Р1	4 x ГДК
Протиаерозольним фільтром Р2	16 x ГДК
Протиаерозольним фільтром Р3	200* x ГДК
Протигазовим фільтром 1 класу захисту яке значення нічче.	200* x ГДК або 1000ppm (0,1% об.) у залежності від того,
Протигазовим фільтром 2 класу захисту яке значення нічче.	200* x ГДК або 5000ppm (0,5% об.) у залежності від того,
Елементом подачі повітря 3М™	200 x ГДК

ГДК – гранично допустима концентрація * Коєфіцієнт захисту, встановлений 3М

Захист очей Відповідає вимогам стандарту EN166 (Підвищена стійкість, захист від часток, що рухаються з високою швидкістю (середня енергія), та боковий захист).

Характеристики подачі повітря

Мінімальний рівень подачі повітря - 150 л/хв.

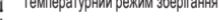
Максимальна подача повітря – див. відповідні інструкції з експлуатації.

Максимальна температура робочого середовища: +49 °C. **УВАГА!** При використанні обладнання в умовах низьких температур, зайва вологість може викликати прімерзання клапанів вдиху та видиху.

температури, бензину та органічних розчинників. Для транспортування виробу використовуйте оригінальну упаковку. За умови дотримання наведених вимог, очикуваній термін зберігання становить 5 років від дати виробництва. Зберігати у відповідності з інструкцією виробника, дивіться відповідну інформацію на упаковці.



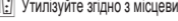
Кінцевий термін зберігання



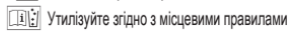
Температурний режим зберігання



Максимальна вологість повітря



Назва та адреса виробника



Утилізуйте згідно з місцевими правилами

Діаграма всередині півмаски вказує на дату виробництва. Малиновий 12. Внутрішній сегмент діаграми вказує на рік, а стрілка вказує на місяць виробництва маски. На зразку показано 01/09/2011 - 30/09/2011.

СЕРТИФІКАЦІЯ

Ці продукти затверджені і щорічно перевіряються в BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowhill, Milton Keynes MK5 8PP, Великобританія. Уповноважений орган No.0086. Ці продукти мають маркування CE на вимоги директиви Співтовариства 89/686/ЄСЕС або Європейського Регламенту (EC) 2016/425. Чинне законодавство може бути визначено шляхом перегляду сертифіката та декларації відповідності на www.3m.com/Respiratory/certs.



Molimo pročitajte upute skupa sa primjerenim uputama za upotrebu 3M™ Filter letka ili 3M™ Zračne jedinice i sa referentnim letkom 3M™djebla za lice gdje ćete pronaći informacije o:

- * Odobrena kombinacija 3M™ Zračnih filtera i/ili 3M™ Filtera
- dodaci
- rezervni dijelovi

OPIS PROIZVODA

Ovi proizvodi zadovoljavaju zahtjeve EN 136:1998, maske za cijelo lice i konzile se u kombinaciji s parom 3M filtra (pogledajte referentni letak) za oblikovanje filterskog aparata za respiratornu zaštitu. Ovi proizvodi su dizajnirani da uklanjaju potencijalno opasne plinove, pare i/ili čestice iz okoline atmosfere. Ovaj aparat, pže se koristiti i kao sistem sa 3M Zračnom jedinicom (pogledati referentni letak).

△ UPOZORENJA I OGRANIČENJA

Posebnu pažnju treba обратiti na upozoravajuća stanja koja su označena znakom.

△ UPOZORENJE

Uvijek budite sigurni da je kompletan proizvod

- odgovarajući za primjenu
- ispravno namešten
- nošen tijekom cijelog perioda izloženosti
- zamjenjen kada je potrebno

Odgovarajući izbor, trening, uporaba i odgovarajuće održavanje su neophodne stavke kako bi proizvod pomogao nosiocu u zaštiti od određenih zagadjuvачa u zraku. Ako ne slijede sve upute za uporabu ovih proizvoda respiratore zaštitne i/ili ih ne nosite prema propisima, također i proizvod tokom svog vremena izloženosti, može imati suprotni efekt na zdravlje nosioca, dovesti do ozbiljnih oboljenja ili trajne nesposobnosti.

- Za prilagođavanje i odgovarajući uporabu po lokalnoj regulativi, za sve informacije obratite se voditelju zaštite na radu iz lokalnog 3M uređa 3M (EAST) AG Podružnica RH, ŽITNIJAK BB, Zagreb tel:01/2499-789 .
- Ovaj respirator koristite isključivo prema propisima:
- sadržanim u ovoj brošuri,
- pribrođenim drugim komponentama sistema (pr. 3M™ Filter/3M™ Zračna jedinica). Pročitajte uputstva za upotrebu i sačuvajte ih za buduću potrebu.
- Ne koristiti u koncentracijama iznad navedenih u tehničkoj specifikaciji.
- Ne upotrebljavati za zaštitu od atmosferskih kontaminacija/koncentracija koje imaju slaba upozorenja ili nepoznala, trenutnu opasnost za život i zdravje (IDHL), kontaminacija/koncentracija koje stavljaju visoke temperature u dodiru s kemijskim filtrom.
- Ne koristiti S-seriju u atmosferi koja sadrži manje od 19,5% kisika (3M definicija). Zemlje mogu individualno primjenjivati vlastite ograničenja za ponajmanje kisika. Potražite savjet ako sumnjate).
- Ne koristite ove proizvode u atmosferi kisika ili obogaćenoj kisikom.

• Koristiti samo sa Filterima/Zračnim jedinicama i rezervnim dijelovima/opremom koja je navedena u referentnom letku i unutar uvjeta korištenja koji su navedeni u Tehničkim specifikacijama.

- Odmah napustiti kontamirani prostoriju, ako:
 - a) Ako se bilo koji dijelovi sistema oštete.
 - b) Protok zraka u masku pada ili prestaje
 - c) Disanje postaje otežano ili se povećava otpor pri disanju.
- d) Se pojave nesvijestica ili mučina.
- e) Osjetite okus ili miris zagadjuvaca ili dodje do iritacije.
- Nikada ne prepravljajte ovaj proizvod. Dijelove mjenjajte samo sa originalnim 3M dijelovima.
- U slučaju namjeravanja korištenja u eksplozivnoj sredini, kontaktirajte 3M tehnički servis.
- Ne koristite ovaj proizvod sa samostalnim jedinicama za disanje
- Ne upotrebljavati u svrhu spašavanja.
- Ne koristiti ako ste neobrijani, zato što u tom slučaju respirator ne može zadovoljavajuće prianjaniti uz lice
- Koristiti samo s naočalama dostupnim u nužnom priboru ovog proizvoda, tako da drške naočala ne ometaju prstveni prsten.
- Lokalni zakoni mogu definirati specifična ograničenja u upotrebi filtera, ovisno o njihovoj klasi i odabranoj polumasci. Uporeba bilo koje kombinacije 3M polumaski i filtera treba biti u skladu sa standardima zdravlja i sigurnosti, selektirajući respiratore zaštite ili u skladu sa zahtjevima zaštite na radu.
- Filteri se moraju redovno mijenjati. Frekvencija zamjene ovisi o vremenu upotrebe, te o koncentraciji zagadjenja.
- Ako više informacija kontaktirajte 3M Podružnicu u RH.
- Ako se koristi sa 3M™ Jedinicom za dovod zraka:
- * Na vrlo visokoj stopi, pritisak u dijelu za lice može postati negativan na vruhu toku udjaja. Prilagodite opremu prema potrebi ili razmotrite alternativni uredaj za zaštitu respiratornog sustava.
- Ako koristite modelle sa dovodom zraka osigurajte da: * je poznat izvor zraka * je poznata čistoća zraka * je dobavljeni zrak odgovarajuće kvalitete prema EN12021.

Ako se tokom korištenja prekine dotok zraka ili se smanji, odmah napustiti kontamirani okolinut i ispitajte uzrok.

- Pobrinite se da se cijev za disanje ne zapeli uko klepavih objekata
- Ovi proizvodi ne dovode kisik.

NAPOMENE VEZANE UZ ALERGIJSKE REAKCIJE

Kod većine korisnika nisu poznate alergijske reakcije na materijale, koji dolaze u kontakt sa kožom.

Ovi proizvodi ne sadrže komponente od prirode gume, lateksa.

PRIPREMA ZA UPOTREBU

Provjerite sadržaj paketa zbog oštećenja i jesu li u njemu sve komponente.

Provjerite da li je uredaj kompletan, neoštećen i korektno montiran. Neka oštećenja ili defektni dijelovi moraju biti zamjenjeni sa originalnim 3M dijelovima prije korištenja.

Pogledajte tehničku specifikaciju za dužinu crijeva za disanje.

Provjere

Slijedeći postupak je preporučen prije upotrebe

1. Provjerite postoje li na dijelovima za lice napuknuća, oštećenja i prijavština. Isplijate imai i na dijelovima za lice, a posebno na području brve, deformacija. Materijal mora biti savitljiv, a ne krut.
2. Provjerite postoje li na ventilima za udizanje napuknuća ili oštećenja. Podignite ventile i provjerite postoje li na njihovim središnjima prilavštine ili napuknuća.
3. Provjerite da li su naglavni djejlovi (trake) netaknuti i elastični.
4. Provjerite sve plastične dijelove za znakovima pukotina ili zamora
5. Provjerite imaju li sve brte ispravan dosjed.
6. Skinite pokrov ventila za izdizanje pa provjerite postoje li na tom ventilu i njegovom središtu znaci prijavštine, deformacija, napuknuća i oštećenja. Vratite pokrov ventila za izdizanje.
7. Provjerite leće: postoje li oštećenja koja mogu smanjiti performanse ili vidljivost respiratora.

UPUTE ZA SASTAVLJANJE

Za sklapanje pogledajte odgovarajuće korisničke upute. (pr. 3M™ Filter/3M™ Zračna jedinica).

UPUTSTVO ZA POSTAVLJANJE

Između 3 veličine odabirete naprakljanju veličinu dijelova za lice (S / M / L). Upute za prijanjanje se moraju pratiti svaki put kada se proizvod nosi.

IZVOĐENJE

1. Otpustite 4 traku za glavu, stavite pojaz na kraj glave i postavite dio za lice preko lica. Slika 1.
2. Progresivno zategnite pojaz, prvo s donjom trakom, onda s gornjom 2). **Nemojte prejako zategnuti.**
3. Napravite pozitivnu i/ili negativnu provjeru stabilnosti maske za lice. Provjera negativnog tlaka preporuča se kada se koristi 6035 i 6038 ili 2000 Serija filtera, dok je provjera pozitivnog tlaka preporučljiva kada se upotrebljavaju ostali 3M Filteri.

ISKLJUČENJE

△ Ne uklanjajte dio za lice, filtere ili isključujte zračnu jedinicu dok ne ispraznite kontaminirajuće područje.

1. Popusite naglavne trake
2. Oprezno podignite polumasku sa lica, te je uklonite odmicići uoči li je lica face.
3. Ako je potrebno isključite zračnu jedinicu ili iskorišćajte kompresiranu cijev sa zrakom iz regulatora, i otkopajte remen.

UPOZORENJE Ako se respirator koristi u okolini gdje su zagadivajuće supstance, koje zahtijevaju specijalne postupke dekontaminacije, trebaju se staviti u odgovarajuće kontejnere i zatvoriti sve dok te ne bude dekontaminirano ili odbaćeno.

PROVJERA PRIJANJANJA

- Provjera stvarnog tlaka korisničke brte (za sve odobrene konfiguracije) (svi filtri osim serije 3M™ 6035 /6038/ 2000 Filtra).

Postavite dlan ruke preko izdisajnog ventila te izdišite lagano.

Slika 3.

Ako se element za lice lagano ispušti te se ne otkrije propuštanje između lica i elementa za lice, odabrana je ispravna brva.

Ako primjetite curenje zraka, repozicionirajte polumasku na licu i/ili ponovno namjestite pritisak naglavnih traka kako bi eliminirali curenje

Ponovite postupak prijanjanja.

- Provjera negativnog tlaka korisničke brte s filtrima 6035 / 6038 Također Serija filtra 2000.

Pritisnite palcima središnju udubinu filtera (serija 2000), ili pritisnite zajedno poklopac i tijelo filtera (6035/6038), lagano udahnite i zadržite dah desetak sekundi. Ako se polumaska lagano uvuče postignuto je pravilno prijanjanje Slika 4. Ako primjetite curenje zraka, repozicionirajte polumasku na licu i/ili ponovno namjestite pritisak naglavnih traka kako bi eliminirali curenje Ponovite postupak prijanjanja.

Ako NE MOŽETE pravilno podesiti, nemojte ulaziti u opasno područje.

Kvantitativno podešavanje

Za informacije u vezi sa procedurama za provjeru prijanjanja molimo da kontaktirate 3M

ODRŽAVANJE

Održavanje, servisiranje i popravku mora obavljati samo obučena, ovlaštena osoba. Respirator je lagano održavati, limitirati je bio zamjenjskih dijelova za lice (pogledajte referentni letak). Ako su dijelovi oštećeni, respirator treba zamjeniti.

△ Upotreba neodgovarajućih dijelova ili neautorizirano prilagođavanje može rezultirati opasnošću po život ili zdravlje i može dovesti do invaliditetu. Prije korištenja potrebno je provesti opći pregled ili se on treba provoditi jednom mješevno ako se proizvod ne koristi redovito. Za specifične pojedinosti pogledajte odjeljak Postupci provjere. Ovi proizvodi se moraju odlagati prema lokalnim regulativama.

REZERVNI DIJELOVI

Zamjenjski dijelovi se mogu ugradivati bez potpunog rastavljanja respiratora.

Zamjena centralnog adaptéra (6846). Kako bi uklonili centralni adapter, maknite skup čašice za nos, potežući skup preko udubljenja kako bi zavezali za bazu centra adaptéra. (Slika 5). Uhvatić centar adaptéra za kraj i okretnite suprotno od kazaljke na satu 1/4 okretnite da bi odvigli i povukli centar adaptéra iz leće. Zamjenite centralni adaptér gurajući tri trzaja kroz otvor leće, (Slika 6) i okretnite ju 1/4 u smjeru kazaljke na satu. Zamjenite skup čašice za nos. (Slika 7)

Zamjena brte centralnog adaptéra (6896). Zatvorena stanicu od pjenaste gume je dizajnirana kako bi zatvorila prostor između centra adaptora i leće. Uklonite skup čašice za nos i centar adaptera od leće centra luka, kao što je opisano gore. Uklonite staru brtu od centra adaptera i zamjenite s novom zamjenjskom brtom. Reinstalirajte centralni adaptér u leću dijela za lice. Zamjenite skup čašice za nos (Slike 5-7)

Zamjena ventila za izdizanje (7583). Uklonite poklopac adaptera povlačeći iz dna zasuna. Izvucite ventili i povucite svaki ventili iz ventila sjedala. Stavite zamjenjski ventili za izdizanje preko ulaza za disanje tako da umernete držak i

povučete iz suprotnе strane dok obadva ne sjednu na mjesto. Zamjenite poklopac ventila uskladjući vrh otvora ventila sa vrhom baze centralnog adaptiera i dok ne sjedne na bazu centra adaptera. Slika 8.

Zamjena udajnih brtvi (6895). Udajne brte namijenjene su za brtvljenje područja dodira između udajnih ulaza za privršćivanje bajonetnim sistemom na dijelu za lice i filter/jednicu za dovod zraka. Brte treba pregledati kod svake zamjene filtra i obvezno ih zamjeniti u slučaju oštećenja ili upite funkcionalnosti. Skinite brte s mješta za bajonetno privršćivanje na udajnim ulazima. Postavite nove brte na udajne ulaze na dijelu za lice ispod svih tri spojna mješta za bajonetno privršćivanje. Slika 9.

Zamjena ventila za udah (6893). Ventili za udah su smješteni na stupovima unutar stupića za inhalaciju kod dijela za lice i unutar stupića za inhaliranje za nos. Ovi ventili trebali bi se provjeriti prije svake upotrebe i zamjeniti se kada postanu oštećeni i izgubljeni. Uklonite postojćeće ventile za udah tako da ga podignite na stupić unutar dijela za lice i dijela za nos. Namjestite novi ventili na stupiće. Budite sigurni da je ventil potpuno pričvršćen ispod tri tražaja na stupiću, leži ravno i vrti se slobodno na stupiću.

Zamjena pojasa za glavu (6897). Otkopčajte pojaz za glavu i zamjene ga s novim pojasonom. Slika 10.

Zamjena skupa leća (6898). Uklonite dva seta vijaka pomoći odvijača. Zatim povucite vrh okvira i dno okvira dalje od otvora za lice. Skup vrha okvira, dna okvira, otvora za lice i leće imaju vertikalne oznake koje označavaju njihov položaj u odnosu jedne na drugu. Budite sigurni da su te oznake povarane za ponovno spajanje. Slika 11.

Vežica za vrat (7883). Spojite trake na kraju skupa vezica za vrat na oznaci za otvor za lice na vrhu pojaza za glavu.

DODATNA OPREMA

Pribor za noćale (6878). Umetnite skup pregrada u Dio za lice s plastičnom noćicom koja je pozicionirana na centru adaptera, a vrh pregrada je pozicioniran između stupića ili projekcije na vrhu otvora za lice. Namjestite okvir skupa na skup pregrade umetanjem iglica u rupe na gumenoj strani. Naočale mogu biti prilagođene za optimalno pristajanje i vid.

Pokrivalo za leću (6885). Uklonite spajicu za otpuštanje iz lejpla sa svake strane zamjenskog pokrivala za leću. Stavite pokrivalo preko leće dijela za lice i zaliđejte na mjestu. Uklonite korišteno pokrivalo dizanjem gumba dalje od dijela za lice.

ČIŠĆENJE I DEZINFKEKCIJA

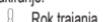
Čišćenje je proručeno poslije svake upotrebe Ako se respirator koristi za više od jedne smjene ,treba ga očistiti iza

svake te pohraniti u originalno pakiranje ili u zatvorene spremnike. Za čišćenje respiratora, Trebali bi koristiti 3M 105 Maramicu za brisanje respiratora. Uklonite filtere i iskopčajte zracnu jedinicu ako je potrebno. Očistite obleće (osim filtera) potapanjem u toplu tekućinu za čišćenje (temperatura vode ne smije biti preko 50°C), te ribanje mekanom četkom dok se ne očisti. Dodjate neutralni deterdent ako je potrebno. Dezinficirajte polumasku potapajući je u otopinu katerarnog amonika ili natrijevg hipoklorida ili nekog drugog dezinficijenska Isperite u čistoj, toploj vodi, te osušite zrakom na sobnoj temperaturi u nekontaminiranoj atmosferi.

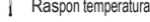
OPIREZ Ne koristite čistalice koji sadržavaju lanolin ili druga ulja na ovim proizvodima. Ne autoclave Ne konstrijirati, klorirati, nagrizajuće tekućine (takve kao trikloretilen), organske rastvarače ili abrazivne agenze za čišćenje prilikom opremanja. Dijelove nemotje sklapati dok se dio za lice potpuno ne osuši.

SKLADIŠTENJE I TRANSPORT

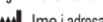
Ovi proizvodi se trebaju skladištiti u odgovarajućim pakiranjima, u suhim, čistim uvjetima ne izloženim od direktnog sunčevog svjetlosti, izvora visokih temperatura nafte i para rastvarača. Originalno pakiranje je odgovarajuće za transport kroz Europski Uniju. Kada je propisano uskladištenje, očekivana trajnost proizvoda je 5 godina od dana proizvodnje. Skladišti u skladu sa upustvom proizvođača, pogledati pakiranje.



Rok trajanja



Raspont temperatura



Maksimalna relativna vlažnost



Ime i adresu proizvođača

Zbrinjite u otpad u skladu s lokalnim propisima

Datum proizvodnje može biti ustanovljen po oznaci unutar respiratora Slika 12. Unutarnji dio će prikazati godinu, a strelicu će pokazati mjesec na vanjskom dijelu Primjer pokazuje 01/09/2011 - 30/09/2011.

ODOBRENJA

Ovi su proizvodi odobreni i godišnje revidirani od strane BSI, Kitember Court, Davy Avenue, Knowhill, Milton Keynes MK5 8PP, UK Nadležno tijelo br. 0086. Ovi proizvodi nose CE ozaku te udovoljavaju Lokalnim direktivama 89/686/EEC ili Europskim regulativama (CE) 2016/425. Primjenjivo zakonodavstvo može se utvrditi revizijom Certifikata i Deklaracije uskladenosti proizvoda na stranicu: www.3m.com/Respiratory/certs

TEHNIČKA SPECIFIKACIJA Respiratora Zaštita EN136 (klasa 1) – za korištenje s 3M filterima (bajonetom) za EN14387:2004 ili EN143:2000 (vidi referentni letak)

3M6000 Serija sa...

Maksimalne granice izloženosti

P1 filtri čestica

4 x TLV

P2 filter za čestice

16 x TLV

P3 filtri čestica

200* x TLV

3M6000 Serija sa...

Filteri za plinove i pare klase 1

Filtri plina i pare klase 2

3M™ Zračna jedinica

Maksimalne granice izloženosti

200* x TLV ili 1000ppm (0,1% vol) koji je niži.

200* x TLV ili 5000ppm (0,5% vol) koji je niži.

200 x TLV

TLV – granična vrijednost * 3M dodjeljeni zaštitni faktor

Zaštita Vida Žadovljiva zahtjeve EN166 (povećana otpornost, zaštita od čestica velike brzine (srednje snage) i bočna zaštita.)

Karakteristike Prtoka

Minimalni protok dat od proizvođača 150 l/min.

Maksimalni protok - Pogledaj odgovarajuće upravu za uporabu.

Maksimalna temperatura za rad: +49 °C. OPREZ Ako se proizvod koristi na niskim temperaturama i sa visokom vlagom ventili se mogu smrznuti



Моля прочете тези упутства, както и инструкциите за употреба на съответния 3M филтър или на 3M системата за подаване на въздух и референтната листовка на 3M връхни части, където ще намерите информация за:

- Добородни комбинации на 3M™ Система за подаване на въздух и / или 3M™ филтри
- Аксесоари
- Резервни части

ОПИСАНИЕ НА СИСТЕМАТА

Тези продукти отговарят на изискванията на стандарт EN 136:1998, цяла лицева маска и трябва да се използват в комбинация с чифт добородни 3M филтри (вик Референтната брошюра), за да сформира филтрираща апарат за респираторна защита. Това оборудване е проектирано да предизвика от потенциално опасни газове, пари и/или частици от забихляящата атмосфера. Този апарат може също да се използва с 3M система за подаване на въздух (викте референтната листовка).

△ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ОГРАНИЧЕНИЯ

Обърнете особено внимание на указанията, обозначени с този знак.

△ ВНИМАНИЕ

Уверете се, че продуктът е:

- Подходящ за съветството приложение
- Правилно поставен
- Използван през цялото време на излагане
- Подменян при необходимост

Правилният избор, обучение, употреба и поддръжка са необходими, за да може продуктът да защити потребителя от определени въздушно-преносими замърсители. Неспазването на всички инструкции за употребата на тези продукти за респираторна защита и/или липсата на правилно носене на целия продукт по време на излагане на замърсителите, може да уреди здравето на потребителя, да доведе до сериозно или животозастрашаващо заболяване или постоянна инвалидност.

- За приложимост в конкретни условия и правила употреба, следвайте Българското законодателство в областа на безопасността, вземете под внимание цялата предоставена информация, контактувайте с Отговорника по безопасността или представител на 3 M България ЕООД, Бизнес Парк София, сграда 4, етаж 2, София 1766, тел: 02/960 19 11
- Използвайте този респиратор стриктно според инструкциите:
- съдържащи се в настоящите инструкции за употреба
- придвижуващи други компоненти на системата (пр. 3M™ филтри и 3M™ Система за подаване на въздух). За справка вижте всички инструкции за употреба и безопасност.
- Не използвайте при концентрации, надвишаващи упоменатите в Техническите спецификации.
- Не използвайте за респираторна защита срещу атмосферни замърсители/концентрации с поши предупредителни качества, които са непознати или непосредствено опасни за живота и здравето (IDLH), както и срещу замърсители/концентрации, генериращи висока температура при реакция с химически филтри.
- Не използвайте в атмосфера със съдържание на кислород по-малко от 19,5%. (По определение на Националната агенция по здравеопазването в България). Отделните държави могат да определят собствени граници на кислородния дефицит. Потърсете съвет при съмнение.).
- Не използвайте тези продукти в обогатена на кислород атмосфера.
- Използвайте само с Филтри/ Система за подаване на въздух и резервни части и аксесоари избрани в референтната листовка и в съответствие с условията за употреба упоменати в Техническата спецификация.
- Да се използва само от обучен и компетентен персонал.
- Веднага напуснете замърсната зона при:
 - a) повреда, в която и да е част на системата;

- b) намаляване или спиране на въздушния поток в лицевата част;
 - c) появя на затруднено дишане или при повищено съпротивление при дишане;
 - d) появя на замаяност или дискомфорт;
 - e) ако усетите замърсятелите с органиите на обоняние или вкус или се появи друг вид дразнене.
 - Не променяйте и не поправяйте продукта. За смяна използвайте само оригинални резервни части на ЗМ.
 - При намерение за употреба в експлоатация среда, се свържете с Техническият отдел на ЗМ.
 - Не използвайте продуктите с автономни апарати.
 - Не използвайте с цел евакуация.
 - Не използвайте с брада или друго лицево окосямение, което ще възпрепятства доброто уплътнение на лицето с продукта.
 - Използвайте единствено с комплекта очила, предоставени като допълнение към този продукт и внимавайте дръжките на очилата да не пречат на пътното прилепване на продукта към лицето.
 - Националните регулатции може да налагат специфични ограничения на употребата в зависимост от класа на филтера и използваната лицева част. Използването на която и да е ЗМ лицева част/фильтърна комбинация трябва да бъде в съответствие с действащото национално законодателство.
 - Филтрите трябва да бъдат редовно подменяни. Честотата на подмяна зависи от времето на употреба и концентрацията на вредностите.
 - За повече информация се обърнете към представител на ЗМ.
 - Ако използвате система за подаване на въздух ЗМ™ Air Supply Unit:
 - При работа с голямо натоварване, налягането във връхната част може да стане негативно при висок дихателен поток. Направете неонходимите настройки или използвайте алтернативна форма на респираторна защита.
 - При употреба в режим на подаване на пречистен въздух проверете дали: • Источникът на въздух е известен. • Чистотата на доставяната въздух е известна. • Доставянният въздух е с качество, годно за дишане, съобразно EN12021.
- Ако по време на употреба пригответът на въздух спре или намалее, напуснете замърсъната среда и разследвайте причината.
- Погрижете се да се предотврати оплитането на дихателната тръба около по-изържани обекти
 - Тези продукти не доставят кислород.

БЕЛЕЖКИ ОТНОСНО АЛЕРГИЧНИ РЕАКЦИИ

Не е известно материалите, които могат да влязат в контакт с кожата на потребителите да причиняват алергични реакции.

Тези продукти не съдържат компоненти от естествен каучук.

ПОДГОТОВКА ЗА УПОТРЕБА

Прегледайте съдържанието на пакета за повреди при транспортирането и вижте дали всички съставни части са налични.

Проверете дали устройството е напълно и правилно слободно и неповредено. Всяка повредена или дефектна част трябва да бъде сменена само с оригинални резервни части на ЗМ.

Проверка

Преди употреба се препоръчва следната процедура за проверка:

1. Проверете лицевата част за пукнатини, скъсанни места и мръсотия. Уверете се, че лицевата част, особено при уплътняването с лицето, не се е усукала. Материалът трябва да е тъкав – не вътъден.
2. Проверете клапаните за вдишване за пукнатини или разкъсвания. Повдигнете клапаните и проверете гнездото за мръсотия или пукнатини.
3. Уверете се, че лентите за глава са цели и достатъчно еластични.
4. Проверете всички пластмасови части за следи от напукване или износване.
5. Уверете се, че всички уплътнителни са правилно поставени в гнездата.
6. Махнете капака на клапана за издишване и проверете клапана за издишване и гнездото за следи от мръсотия, усукване, пукнатини или разкъсвания. Поставете отново капака на клапана за издишване.
7. Проверете лещите за всякиви повреди, които могат да навредят на работата на респиратора или на гледането през екрана.

ИНСТРУКЦИИ ЗА СГЛОБЯВАНЕ

Викте съответните Инструкции за потребителя за инструкции при монтаж. (пр. ЗМ™ филтри / ЗМ™ Система за подаване на въздух).

ИНСТРУКЦИИ ЗА ПОСТАВЯНЕ

Изберете най-подходящия размер от 3-те размера на наличната лицева част (S / M / L). Инструкциите за поставяне трябва да се спазват при всяка употреба на продукта.

ПОСТАВЯНЕ

1. Напълно разхлабете всички 4 ленти за глава, поставете лентите в задната част на главата и позиционирайте лицевата част върху лицето. Фигура 1.
2. Постепенно затегнете лентите като започнете с най-ниската лента, след това горната (Фигура 2). Не престройайте.
3. При положително и / или отрицателно притискане, проверете дали маската е поставена удобно. При употреба на филтри от серите 6035 и 6038 или 2000 се препоръча тест с отрицателно налягане, а при други ЗМ филтри тест с положително налягане.

СВАЛЯНЕ

Δ не отстранявайте лицевата част, филтрите и не изключвате системата за подаване на въздух докато не напуснете замърсъната зона.

1. Отпуснете лентите за глава.
2. Внимателно повдигнете лицевата част от лицето и отстраниете респиратора.
3. Ако е възможно, изключете подаването на въздух или отстранете тръбата за принудително подаване на въздух от регулатора и разхлабете колана.

ЗАБЕЛЕЖКА Ако сте използвали респиратора в среда, която е довела до замърсяването с вещества, изискващи специална процедура за почистване, поставете респиратора в подходящ контейнер и запечатайте до почистването или изхвърлянето му.

ПРОВЕРКА НА ПОСТАВЯНЕТО

- Потребителска проверка на уплътнението за вакумиране (за всички одобрени конфигурации) (всички филтри с изключение на ЗМ™ 6035 / 6038 / 2000 серии филтри).

Поставете дланта върху изпускателния клапан и издишете леко. Фигура 3.

Ако лицевата част леко се поде и не се забелязва изтичане на въздух между лицето и лицевата част, получило се е правилно уплътнение.

Ако се установи проникване на въздух, репозиционирайте респиратора върху лицето и/или регулирайте еластичните ленти до елиминиране на проникването. Повторете гореописаната проверка.

- Потребителска проверка на вакуумирането със серии 6035 / 6038 филтри Също така серите филтри 2000. Натиснете с палци в централната вдълбнатина на филтрите (за серия 2000) или натиснете покритието на филтъра и тялото му едновременно (6035/6038), вдигайте дълбоко и задръжте въздуха си за десет секунди. Ако лицевата част се свие леко е наличе правилно поставяне. Фигура 4. Ако се установи проникване на въздух, репозиционирайте респиратора върху лицето и/или регулирайте еластичните ленти до елиминиране на проникването. Повторете гореописаната проверка.

Ако НЕ МОЖЕТЕ да постигнете правилно уплътнение, НЕ влизайте в опасната зона.

Качествено поставяне.

Информация за проверка на поставянето можете да получите от 3M.

ПОДДРЪЖКА

Поддръжката, ремонтирането или поправката трябва да се извърши само от добре обучен персонал. Тъй като респираторът изиска малко поддръжка от лицевата част, се предлагат малко резервни части (виж референтната листовка). Ако други части се повредят, респираторът трябва да се сменят.

△ Използването на неодобрени части или несторизирани модификации може да доведе до опасност за живота или здравето и да направи гарантията невалидна. Трябва да се извърши общ преглед преди използването или един път в месец, ако не се използва непрекъснато. Вижте Процедури за проверка за подробности. Ако се налага изхвърляне на части, то трябва да се извърши в съответствие с местните

разпоредби за безопасност, здраве и околна среда.

РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ

Частите за смяна могат да се поставят без напълно да се разглобява респиратора.

Централен адаптор (6864) замяна. За да отстраните централния адаптор, отстраните слободната носова чаша, чрез издърпване на слободната над трите зъба, които са закрепени в основата на централния адаптор (Фиг 5). Хванете капака на адаптера и завъртете обратно по часовниковата стрелка на 1/4 оборот до освобождаването на адаптера от лещата. Заменете адаптера, чрез натискането на трите крачета към пропускателната леща, (Фиг 6) и завъртете на 1/4 оборот по посока на часовниковата стрелка. Поставете носова чаша. (Фиг 7)

Уплътнение за адаптер (6896) подмяна. Затварянето на клепката на адаптера с гумено уплътнение е проектирано да уплъти връзката между адаптера и лещата.

Отстраните носовата чаша и адаптера от лещата, както е описано по-горе. Свалете старото уплътнение от адаптера и заменете с ново уплътнение. Преинсталрайте адаптера върху лицевата част на лещата. Заменете носовата чаша. (Фигури 5-7)

Издишаща клапан (7583) подмяна. Свалете капака на адаптера като издърпате от долната страна. Хванете клапана и го извадете от място му. Поставете заменящия клапан за издишване през издишваща порта, като поставите основата му и дърпате от другата страна, докато и двета клапана са на мястото си. Поставете обратно капака върху клапана, като изравнявате с горния отвор в капака на адаптера и прилепвате към основата на адаптера. Фигура 8.

Подмяна на уплътнителите на дихателния отвор (6895) Уплътнителите на дихателния отвор са направени от пъна със затворени съфри, за да уплътнява връзката между байонетната система за прикачване на филтрите и самите филтри / система за подаване на въздух. Уплътнителят трябва да се проверява при всяка подмяна на филтър и да се сменят, когато се повредят или уплътняването не е сигурно. Отстраните уплътненията от дихателния отвор. Поставете нови уплътнения на дихателния отвор на връхната част и на трите байонетни системи за прикачване. Фигура 9.

Вдишващи вентили (6893) подмяна. Вдишващите клапани са разположени на вътрешната страна на лицевата част и във вътрешността на носовата чаша при вдишващия вход. Тези клапани трябва да се проверяват преди всяко използване на респиратора и да се заменят, когато клапана се повредят или загубят. Премахване на съществуващите вдишващи клапани (и), като се премахне от място (a) на вътрешната страна на лицевата част и носовата чаша в областта на вдишване (a). Поставяне на нов клапан (и) на място (a). Бъдете сигури, че вентили е напълно ангажиран в трите облекла, че е плъсты, и се върти свободно на място.

Ленти за глава (6897) замяна. Откопчайте лентите за

глава и заменете с нови ленти. Фигура 10.

Лещи (6898) поддържане. Премахнете два набора от винтове с помощта на отвертка. След това дръжнете рамката отгоре и отдолу далеч от лицевото уплътнение. Рамката отгоре, отдолу, лицевото уплътнение и монтажа на лещите трябва да имат вертикална маркировъчна линия, която посочва позициите им един спрямо друг. Уверете се, че обозначенията могат да се поддърят за повторно събиране. Фигура 11.

Лента за врат (7883). Свържете края на лентата за врат през лицевата част с горната част на лентите за глава.

АКСЕСОАРИ

Комплект очила (6878). Поставете металната част в лицевата част с пластмасови крачета върху мястото на адаптера и горната част на металните части да е в центъра между обеклатата или изтичалостта в горната част на лицето уплътнение. Поставете рамката към металната част, като поставите щифтовете в дупки с гумени слайдове. Очилата вече може да се коригират за оптимална форма и визия.

Капак за лещи (6885). Отстранинете съврзаната лента от адхезив от всяка страна на заменения капак за леща. Позиционирайте капака за леща върху лицевата част на лещата и придържайте на място. Махнете използвания капак за леща, чрез видима далеч от лицевата част.

ПОЧИСТВАНЕ И ДЕЗИНФЕКЦИЯ

След всяка употреба се препоръчва почистване. Ако респираторът трябва да се използва в повече от една смяна, трябва да бъде почистван в храм на всяка смяна и да се съхранява между смяните в оригиналната опаковка или в запечатан контейнер. При почистване на респиратора, за избръсване на лицевото уплътнение трябва да се използва кърма 3М 105. Ако е възможно, отстранинете филтрите и системата за подаване на въздух. Почистете частите (с изключение на филтрите) с топъл почистващ разтвор (температурата на водата не трябва да надвиши 50°C), изтирайки с мека четка до почистване. При необходимост добавете неутрален препарат за почистване. Дезинфекцията на респиратора като за почистване в разтвор от четырехзаместен амониев дезинфектант, например хипохлорид или друг дезинфектант. Изпакнете с чиста, топла вода и изсушете при стайна температура в незамърсена атмосфера.

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ Респираторна защита EN136 (Клас 1) – за употреба с 3М Филтри (байонет) до EN14387:2004 или EN143:2000 (вж. справочната брошура).

ВНИМАНИЕ Не използвайте почистващи средства, съдържащи ланолин или други масла на тази основа. Не поставяйте в автоклав. Не използвайте петролни или хлорирани обезмасляващи течности (като трихлоретилен), органични разтворители или абразивни почистващи вещества за почистване на която и да е част на системата. Не монтирайте частите преди лицевата част да е напълно изсъхнала.

СЪХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРАНЕ

Съхранявайте продуктите в оригиналните опаковки в сухи и чисти помещения, далеч от пряка слънчева светлина, източници на висока температура, бензин и пари от разтворител. Оригиналната опаковка е подходяща за транспортиране на продукта в границите на Европейския съюз. При правилно съхранение, обичайният срок на годност на продукта е 5 години от датата на производство. Съхранявайте в съответствие с инструкцията на производителя, посочени на опаковката.

□ Краен срок на годност

□ Температурен диапазон

◆ Максимална относителна влажност

■ Име и адрес на производителя

□ Изхвърляйте в съответствие с местните разпоредби

Датата на производство може да бъде установена чрез проверка на часовника, изобразен от вътрешната страна на лицевата част. Фигура 12. Вътрешния сегмент показва годината, а стрелката – месецът на производство. Примерът показва 01/09/2011 - 30/09/2011.

ОДОБРЕНИЯ

Тези продукти са получили типово одобрение и одитирани ежегодно от BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes MK5 8PF, UK, нотифициран орган № 0086. Тези продукти са маркирани според CE съгласно изискванията на Директива 89/686 / EIO на Съвета или на европейски регламент (ЕС) 2016/425. Приложимото законодателство може да бъде определено чрез преглеждане на сертификата и декларацията за съответствие на www.3m.com/Respiratory/certs.

Серия 3M6000 с ...

Максимални ограничения при експозиция.

Филтри за частици Р1

4 x ГС*

Филтри за частици Р2

16 x ГС

Филтри за частици Р3

200* x ГС

Филтри за газове и пари клас 1

200* x ГС или 1000 части на милион (0,1% по обем), което е по-ниско.

Филтри за газове и пари Клас 2

200* x ГС или 5000 части на милион (0,5% по обем), което е по-ниско.

Серия 3M6000 с ...	Максимални ограничения при експозиция.
3M™ Система за подаване на въздух	200 x ГС
ГС – Гранична стойност на прага * Определен фактор на защита	
Заштита на очите Отговаря на изискванията на стандарт EN166 (Увеличена издръжливост, защита срещу високоскоростни частици (средна енергия) и странична защита).	
Характеристики на въздушния поток	
Минимално проектиран поток от производителя (MMDF) - 150 л/мин.	
Максимален капацитет – вижте съответните инструкции за употреба.	
Максимална работна температура: +49 °C. ВНИМАНИЕ Трябва да се има предвид, че при използване при ниски температури, отделяната влага може да причини замръзване на клапаните.	
(RS)	
Процедурите овој упутство zajедно со одговарајућим брошуrom за 3M™ Filter или корисничким упутством за 3M единица за dovod vazduha i referentnrom брошуром 3M serije maski где može naći informacije o:	
<ul style="list-style-type: none"> • Odobrenim kombinacijama 3M™ jedinica za dovod vazduha i /ili 3M™ Filtera • Priboru • Zamenljivim delovima 	
OPIS SISTEMA	
Ovi proizvodi zadovoljavaju zahteve EN 136:1998,za pune maske i treba da budu korišćeni u kombinaciji sa parom odobrenih 3M filtera (pogledati odgovarajući prospect) da obrazuju filtracioni uređaj za respiratornu zaštitu. Takav uređaj je dizajniran da ukloni štetne gasove,pare i /ili čestice iz okoline atmosfere. Ovak aparat, takođe može da se koristi kao sistem sa 3M jedinicom za dovod vazduha (pogledaj Referentnu brošuru).	
△ UPOZORENJA I OGRANIČENJA	
Posebnu pažnju obratiti na mestima označenim !.	
△ UPOZORENJE !	
Obezbedite da je proizvod:	
<ul style="list-style-type: none"> - odgovarajući za primenu; - korektno namešten; - nošen tokom svog perioda izloženosti ; - zamjenjen,kada je neophodno. 	
Pravi izbor, obuka, upotreba i odgovarajuće održavanje su sústina da bi proizvod zaštitio korisnika od zagadživača u vazduhu. Ako ne sledite sve instrukcije o upotrebi ovih respiratora i/ili ne nosite ih tokom svog perioda izloženosti, može doći do uticaja na zdravlje korisnika, dovesti do oboljenja i stalne nesposobnosti.	
<ul style="list-style-type: none"> * Za odgovarajući i pravilnu upotrebu slediti lokalnu regulativu, u vezi sa svim dostavljenim informacijama ili kontaktirati osobu za bezbednost/Predstavništvo 3M (EAST) AG Beograd Milutina Milankovića 23 ,11 070 Beograd ,SRBIJA Tel.+381 11 2209 400 Fax.+381 11 2209 444 e-mail:innovation.yu@mwm.com * Koristiti ovu masku striktno u skladu sa svim instrukcijama: * sa sadržanim u ovoj brošuri, 	<ul style="list-style-type: none"> • zajedno sa drugim delovima sistema (npr. 3M™ Filteri/3M™ jedinice za dovod vazduha). Pogledati sve instrukcije za upotrebu i sačuvati tokom perioda upotrebe proizvoda. • Ne koristiti pri koncentracijama iznad specificiranih u tehničkoj specifikaciji. • Ne koristiti za respiratornu zaštitu od atmosferskih zagadživača/koncentracija koje imaju upozoravajuće osobine ili su nepoznate ili odmah opasne po život i zdravље (IDLH) ili od zagadživača/koncentracija koji izazivaju visoku temperaturu pri reagovanju sa hemikalijom/filtera. • Ne koristiti u atmosferi koja sadrži manje od 19.5% kiseonika.(3M definicija). Zemlje mogu primenjivati sopstvena ograničenja za deficit kiseonika.Trazite savet, ako ste u nedoumici). • Ne koristiti ove proizvode u kiseoničnoj ili kiseonikom obogaćenoj atmosferi. • Koristite samo one Filtere/Jedinice za dovod vazduha i Rezervne delove/Dodatajni pribor koji su navedeni u referentnom listu i u uslovima korišćenja opisanim u Tehničkim Specifikacijama. • Mogu koristiti samo običene osobe. • Odmah napustiti kontaminiranu oblast ako: <ul style="list-style-type: none"> a) Neki deo sistema se ošteč. b) Protok vazduha se smanji ili prestane. c) Disanje postane otežano. d) Pojavii se nesvestica ili druge neprijatnosti. e) Osetile miris ili ukus zagadživača ili dodje do iritacije. f) Nikada ne modifikujte ili menjajte ovaj proizvod.
Zamenite samo sa originalnim 3M delovima.	
U slučaju da nameravate da koristite u eksplozivnoj sredini, kontaktirajte 3M tehnički servis.	
<ul style="list-style-type: none"> • Ne koristiti ove proizvode sa aparatima za disanje. • Ne koristiti za druge namene. • Ne koristiti ako ste neobrijanji jer respirator tada ne može dobro prijanjati na lice. • Koristiti samo sa naočarima, koje su dostupne uz ovaj proizvod i obezbedite da drške naočara ne ometaju prijanjanje maske. • Nacionalna regulativa može nametnuti ograničenja za upotrebu filtera zavisno od klase i korišćene maske.Korišćenje neke 3M™ maske/kombinacije filtera 	

- treba da bude u skladu sa primenom standarda za bezbednost i zdravlje, tabele sa izbor respiratora ili u skladu sa preporukom profesionalne osobe.
- Filtere treba redovno menjati. Frekvencija zamene zavisi od vremena korišćenja i koncentracije zagadživača.
 - Za više informacija pozovite 3M Health & Safety Helpline (Local Contact Details).
 - Ako koristite 3M™ Sistem za dovod vazduha:
 - Pri velikim radnim naporima, pritisak u masci može postati negativan pri najvećem protokolu disanja. Podesite opremu na odgovarajući način ili razmotrite alternativni oblik uređaja respiratorni zaštite.
 - Ako koristite modele za snabdijevanje vazduhom obezbeđuje da: • je poznat izvor snabdijevanja • je poznata čistoća dovedenog vazduha • je dovedeni vazduh kvalitetna odgovarajućeg za disanje po EN 12021. Ako se tokom korišćenja prekine dotok vazduha ili se smanji, odmah napustiti kontaminiranu oblast i ispitajte uzrok.
 - Postaraće se da se cev za disanje ne zapetila oko istrenih objekata
 - Ovi proizvodi ne dovode kiseonik.

PRIMEDBE VEZANE ZA ALERGIJSKE REAKCIJE

Nema saznanja da materijali koji dolaze u kontakt sa kožom konsnika prouzrokuju alergiju u većini konsnika.
Ovi proizvodi ne sadrže komponente izrađene od prirode gume, lateksa.

PRIPREMA ZA UPOTREBU

Proveriti da pakovanje nije oštećeno i da sadrži sve navedene delove.

Proveriti da je uređaj kompletan, neoštećen i korektno kompletiran. Oštećena ili neodgovarajući delovi moraju biti zamjenjeni sa originalnim 3M delovima.

INSPEKCIJA

Preporučuje se sledeća inspekcija pre upotrebe:

1. Proveriti napravljene, cepljanje i nečistoće na masci. Posebno deo za dihtovanje na licu ne smi biti oštećen. Materijal mora biti savitljiv-ne krut.
2. Pregledati izluvni ventili na naprnsnući ili cepljanje. Podići ventili i proveriti dihtovanje ventila od nečistoća i naprnsina.
3. Obezbediti da su trake ne oštećene i elastične.
4. Pregledati sve plastične delove da li su označeni, naprslji ili zamorenici.
5. Obezbediti da je sve odgovarajuće namešteno.
6. Pomeriti pokrivač izduljnog ventila i pregledati izduljni ventili i oznaku ventila, prijavljeni, iskrivljeno, naprnsnu ili cepljanje. Vratiti pokrivač izduljnog ventila.
7. Proveriti ima li oštećenja sočiva, koja mogu ošteti performanse respiratora ili vidljivost.

UPUSTVO ZA SASTAVLJANJE

Pogledajte odgovarajuće uputstvo za upotrebu za sastavljanje. (npr. 3M™ Filteri/3M™ jedinica za dovod vazduha)

UPUTSTVO ZA POSTAVLJANJE

Izaberite odgovarajuću veličinu od 3 dostupne (S / M / L). Instrukcije za postavljanje moraju se slediti svaki put kada nosite proizvod.

OBAVLJANJE

1. Potpuno olabavite sve 4 trake za glavu, postavite opremu na

potiljak i stavite masku na lice. Crtež 1.

2. Postepeno zatežite trake počevši od manjih traka pa do većih (Slika 2). **Nemojte previše stezati.**

3. Proverite da li maska dobro prijana na lice. Provera prijanjanja uz lice sa negativnim pritiskom se preporučuje kada se koristi 6035 i 6038 ili 2000 serija filtera, a provera prijanjanja sa pozitivnim pritiskom kada se koriste drugi filteri.

PREKID NOŠENJA

△ Ne skidajte masku za lice, filtere i ne isključujte dovod vazduha dok ne napustite zagadeno područje.

1. Optputite trake .

2. Pažljivo podignite masku od lica .

3. Ako je prikladno, isključite jedinicu za dovod vazduha ili otkačite cev sa komprimiranim vazduhom sa regulatora, i otkopćajte pojas.

NAPOMENA Ako je maska korišćena u sredini, čiji zagadživači zahtevaju specijalnu dekontaminaciju, treba je staviti u odgovarajući kontejner i zadilhotvati da može da se dekontaminira ili odbaci.

PROVERA POSTAVLJANJA

- Pozitivni pritisak pri proveri dihtovanja (za sve odobrene konfiguracije) (svi filteri osim 3M™ 6035 /6038/ 2000 serija filtera).

Staviti dlan preko pokrivača izduljnog ventila i izdahnite lagano. Crtež 3.

Ako se maska blago ispuči, a ne primeti curenje između lica i mase, dihtovanje je obezbedjeno.

Ako se otkrije propuštanje vazduha, ponovo postavite masku na lice / ili ponovo podesite zategnutost elastične trake kako bi se spričelo propuštanje.

Ponovite gornju proveru postavljanja.

• Negativni pritisak pri proveri dihtovanja sa 6035 /6038 filterima. Takođe Serija 2000 filtera.

Pritisnite palčevima u središnje ulegnuće filtera(2000 Serija), ili pritisnite pokrivač i telo filtera zajedno(6035/6038), blago udahnite i zadržite dan pet do deset sekundi. Ako se maska za lice malo uvuče, ostvareno je dobro prijanjanje. Crtež 4. Ako se otkrije propuštanje vazduha, ponovo postavite masku na lice / ili ponovo podesite zategnutost elastične trake kako bi se spričelo propuštanje. Ponovite gornju proveru postavljanja.

Ako ne uspete da obezbedite dobro dihtovanje **NE ULAZITE** u opasnu oblast.

Kvantitet postavljanja

Za informacije u vezi sa procedurama za proveru postavljanja, molimo kontaktirajte 3M.

ODRŽAVANJE

Održavanje, servisiranje i popravku moraju vršiti samo za to obućene osobe. Uz ovaj respirator dostupan je samo ograničen broj rezervnih delova (Pogledajte referentni list).

Ukoliko su ostali delovi oštećeni respirator mora da se zameni. **△** Korišćenje neodobremljenih delova ili neautorizovana izmena mogu dovesti do opasnosti po život i zdravlje i neprihućenja garancije. Generalna inspekcija mora se obaviti pre upotrebe ili mesečno, ako nije u regularnoj upotrebi. Pogledaj proceduru za inspekciju za specifične detalje. Odlaganje delova treba da bude u skladu sa lokalnim regulativom za bezbednost i zdravlje i zaštitu životne sredine.

REZERVNI DELOVI

Zamena delova može se izvesti bez kompletнnog rastavljanja maske.

Zamena centralnog adaptera (6864). Da zamene Centralni adapter, uklonite deo koji ide na nos, tako što ćete ga povući preko tri reza koji povlačeci privrsuju ovaj deo sa bazu centralnog adaptera (Slika 5). Uhvatite centralni adapter i okrenite u suprotnom smeru od smera kazaljke na satu za 1/4 kruga kako bi odvojili i povukli centralni adapter od sočiva. Zamene centralni adapter guranjem tri jezička zazore na sočivo (Slika 6) joj okrećući ga 1/4 kruga u smeru kretanja kazaljki na satu. Zamene deo za nos. (Slika 7)

Zamena zaptivke za centralni adapter (6895). Zaptivka centralnog adaptora od sunderaste gume je dizajnirana da zaptiva prostor između centralnog adaptora i sočiva. Uklonite deo za nos, i centralni adapter od centralnog otvora sočiva kao što je opisano gore. Ukloniti staru zaptivku sa centralnog adaptora i zamene je novom. Ponovo postavite centralni adapter na sočivo. Zamene deo za nos. (Slika 5-7)

Zamena izduvnog ventila (7583). Uklonite poklopac centralnog adaptora povlačenjem iz donje reze. Uhvatite i vučite svaki ventil iz ventilskog sedišta. Postavite novi izduvni ventil preko otvora za izduvni vazduh tako što ćete ubaciti drške i provlačiti sa suprotne strane sve dok drške ne legnu na pravo mesto. Zamene poklopac ventila povraćanjem gornjeg dela poklopa sa gornjim jezikom na bazu centralnog adaptora i zaključite na bazu centralnog adaptora. Crtež 8.

Zamena zaptivki (6895) na ventilu za udajušće. Zaptivke od sunderaste pene su napravljene da zaptivaju meduprovinsku između sistema i filtera / jedinice za dovod vazduha. Zaptivke treba da se pregledaju svaki put kada se menja filter i da se zamene ukoliko su oštećene ili ukoliko je dovedeno u pitanje ispravnost prijanjanja. Uklonite zaptivke sa bajonet sistem za kaćenje filtera. Stavite nove zaptivke na ulaz za udajušće na masci ispod svih tri bajonet jezika. Crtež 9.

Zamena usisnog ventila (6893). Usisni ventili su locirani na mestu usisnih otvora sa unutrašnje strane maske i na usisnom otvoru na unutrašnjoj strani nosnog dela. Ovi ventili se moraju prekontrolisati pre upotrebe svakog respiratora i zamene kada se ventili oštete ili izgube. Uklonite postojeće usisne ventile podizaju ih sa mesta sa unutrašnje strane maske i usisnih otvora na nosnom delu. Uverite se da je ventil u potpunost namenjen na svu tv ostolica, ravno postavljen i slobodno se može okretati.

Zamena trake za glavu (6897). Raskopčajte traku za glavu i zamene novom trakom. Crtež 10.

Zamena stakala (6898). Zamene dva seta šrafova uz pomoć šrafcigera. Zatim, povucite gornji i donji deo okvira od dela koji naleži na lice. Gornji deo okvira, donji deo okvira, deo koji prijanja na lice i staklo imaju vertikalno obeležene linije koje pokazuju njihove pozicije u odnosu jedni na druge. Crtež 11.

Traka za vrat (7883). Povežite omče na kraju traka sa petljom na delu za lice.

DODATNA OPREMA

Set naocara (6878). Postavite držać okvira na deo koji prijanja na lice sa plastičnim nogicama pozicioniranim na otvor centralnog adaptora i gornji deo držaća je centriran između usiju i ispuštenog dela na gornjem delu dela koji

prijanja na lice. Postavite komplet okvira na držać ubacivanjem dela držaća u rupe na gumenom klizaču.

Naocare se sada mogu prilagoditi optimalnom prijanjanju i vidljivosti.

Pokriva za staklo (6885). Uklonite papir za zaštitu sa lepka na svakoj strani pokrivke za stakla. Postavite pokrivku preko stakla za lice i zlepite. Uklonite korišćenu pokrivku za stakla podučići umetak od dela za lice.

CİŞCENJE I DEZINFKEKCIJA

Cišcenje je preporučuju posle svake upotrebe. Ako se respirator koristi više od jedne smene, treba ga čistiti na kraju svake smene i skladišti između svake smene u originalnom pakovanju ili kontejneru sa zatvaračem. Za čišćenje maske trebalo bi koristiti maramice 3M™ 105. Uklonite filtere i otkačite jedinicu za dovod vazduha ako je potrebljano. Očistiti delove (izuzev filtera) potapanjem u topao rastvor za čišćenje (temperatura vode da ne prelazi 50°C), onibata sa mekom četkom dok ne očistite. Dodati neutralni deterdžent ako je potrebno. Dezinfikovati masku natapanjem u kvaternarnom rastvoru amoniјачnog dezinfekcijent ili natrijum-hipohlorit ili drugog dezinfekcijent. Isprati u čistoj, toploj vodi i osušiti na vazduhu na sobnoj temperaturi u nekontaminiranoj sredini. PAZNJA Ne koristite sredstva za čišćenje, koja sadrže lanolin ili druga ulja na tvoj bazi. Ne koristite autoklav. Ne koristiti naftu, hlorisane nagrizajuće tehnosti, kao trihloretni, organske rastvarače ili abrazivne agenze za čišćenje da očistite deo opreme. Ne sklapati dok delovi nisu potpuno suvi.

SKLADIŠTENJE I TRANSPORT

Ovi proizvodi treba da budu skladišteni u obezbedjenom pakovanju u suvim, čistim uslovima sa sunčevu svjetlosti, izvora visoke temperature, nafti i para rastvarača. Originalno pakovanje je posezno za transport proizvoda u evropskoj uniji. Kada se skladišti po instrukcijama, očekivani rok upotrebe je 5 godina od datuma proizvodnje. Skladištiti u skladu sa proizvođačkim upustom, pogledati pakovanje.



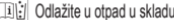
Rok trajanja na polici



Raspont temperatura skladištenja



Maksimalna relativna vlažnost u skladištu



Ime i adresa proizvođača

Odlažite u otpad u skladu sa lokalnim propisima

Datum proizvodnje može biti ustanovljen pregledom datuma (na satu) na unutrašnjoj strani maske. Crtež 12. Unutrašnji segment će pokazati godinu i streljica će pokazati mesec u spoljni segmentu. Primer pokazuje 01/09/2011 - 30/09/2011.

ODOBRENJA

Ovi proizvodi su odobreni tip i kontrolisani godišnje od BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowhill, Milton Keynes MK5 8PP, UK, certifikaciono telo broj 0086. Ovi proizvodi su označeni CE znakom po zahtevima direktive zajednice 89/686/EEC ili evropske regulative (EU) 2016/425. Važeća zakonska dokumenta mogu biti određena pregledanjem certifikata i deklaracije o usaglašenosti www.3m.com/Respiratory/certs.

Tehnička specifikacija Respiratorna zaštita EN136 (klasa 2) 1) - za upotrebu sa 3M filterima (bajonetima) po EN14387:2004 ili EN143:2000 (pogledaj referentni lifet).

3M6000 serije sa ...	ograničenja maksimalne izloženosti
P1 čestičnim filterima	4 x TLV (MDK,maksimalno dozvoljena koncentracija)
P2 čestičnim filterima	16 x TLV (MDK,maksimalno dozvoljena koncentracija)
P3 čestičnim filterima	200* x TLV (MDK,maksimalno dozvoljena koncentracija)
klasa 1 filteri za gasove i pare preminski) ili niža.	200* x TLV (MDK,maksimalno dozvoljena koncentracija) ili 1000ppm(0,1%zaštitna vrednost)
klasa 2 filteri za gasove i pare preminski) ili niža.	4 x TLV (MDK,maksimalno dozvoljena koncentracija) ili 5000ppm(0,5%zaštitna vrednost)
3M™ Jedinica za dovod vazduha	200 x TLV(MDK,maksimalno dozvoljena koncentracija)

TLV– MDK,maksimalna dozvoljena koncentracija * 3M označeni faktor zaštite

Zaštita vidi Zadovoljava zahteve EN166 (Povećana snaga, Zaštita od čestica velikih brzina (srednje energije) i zaštita sa bočne strane).

Karakteristike protoka

Minimalni protok dat od proizvođača 150l/min.

Maksimalni protok-pogledaj odgovarajuće upstoz za upotrebu.

Maksimalna radna temperatura: +49 °C. PAŽNJA Budite oprezni pri upotrebi opreme na nižim temperaturama, jer višak vlage može dovesti do smrzavanja ventila.



Bu talmatlari ilgili 3M™ Filtre Broşürü ya da 3M™ Hava Sağlama Birimi Kullanıcı Talmatlari ile ve şu bilgileri bulabileceğiniz 3M™ Yüz Parça Referans Broşürü ile okuyunuz:

- Onaylanmış 3M™ Hava Sağlama birimleri ve/veya 3M™ Filtreler kombinasyonları
- Aksesuarlar
- Yedek parçalar

SİSTEM TANIMI

Bu ürünler EN 136:1998 sayılı Tam Yüz Maskeleri gereklerine uygundur ve solunum koruması için bir filtrelene aracı oluşturmak üzere onaylı bir çift 3Mfiltreyle (bkz. Referans Broşür) birlikte kullanılmalıdır. Bu gibi aparatlar çevre atmosferden potensiyel zararı gazlar, buharlar ve /veya partiküllerin uzaklaştırılmak üzere tasarlanmıştır. Bu cihaz 3M Hava Sağlığı Birimlerle kullanılır (Referans Broşürün bakınız).

⚠️UYARILAR VE SINIRLAMALAR

Belliilen uyan işaretlerine özellikle dikkat edilmeliidir.

⚠️DİKKAT

Ürünün tamamının daima;

- Kullanıma uygun durumda olduğundan;
- Doğru bir şekilde takıldılarından;
- Maruz kalma süresinin tamamı boyunca giyildiğinden;
- Gerektiğinde yenileme değişiminin yapılmış olduğundan emin olunuz.

Ürünün kullanan kişiyi havada taşınan bazı kirlitici

maddelere karşı korumasına yardımcı olmadıa uygun ürün seçimi, eğitimi, ürün kullanım ve bakım çok önemlidir. Bu solunum koruyucu ürünlerin kullanımını ile ilgili talmatlarnın tümüne uyułmaması ve/veya tüm maruz kalma süresi boyunca ürünün tamamının uygun bir şekilde giyilmesi kullanımının sağlığını kötü yönde etkileyebilir, ağır veya yaşamı tehdit eden hastalıklara veya kalıcı sakatlığı yol açabilir.

• Ürünin uygunluğu ve uygun kullanımının hakkında yerel yetkilimeliklere uygunuz, size venen bilgilere bakınız veya güvenlikten sorumlu bir yetkilili 3M temsilcisi ile irtibata geçiniz (3M Türkiye).

• Bu solunum koruyucusu tüm talmatlara uygun olarak kullanınız.

• bu broşürde yer alan,

• sistemini diğer parçaları ile uyumlu olarak (ör: 3M™ Filtreleri / 3M™ Hava Sağlayıcı Unite). Kullanım talmatlarnın tümünü okuyun ve gerektiğinde başvurmak üzere saklayıniz.

• Teknik Spesifikasiyonda belirtilen değerlerin üstündeki konsantrasyonlarında kullanmayın.

• Bu solunum koruyucusu, zayıf uyarı özellikleri olan atmosferik kirlitici konsantrasyonlarına karşı ve/veya bilinmeyen veya sağlık ve hayat içni anı tehlike oluştururan (IDLH) kirlitici konsantrasyonlarından veya kıymasal filtrelerle reaksiyonu ile yüksek ısı oluştururan kirlitici konsantrasyonlarına karşı kullanmayıniz.

*19,5'dan ve daha düşük oksijen içeren ortamlarda kullanmayıniz. (3M tanımı. Oksijen yetersizliği ile ilgili

- olarak her ülke kendi sınır değerlerini uygulayabilir. Teredüt halinde danışınız)
- Bu ürünler oksijende veya oksijen zengin ortamlarda kullanmayınız.
 - Sadece Referans Broşürde listelenen aksesuar ve yedek parçalarla ve hava sağlayıcı birimler /filtrelere ve **Teknik Spesifikasyonda** verilen kullanım şartları içinde kullanılır.
 - Sadece eğitimi yetkili personel tarafından kullanılmalıdır.
 - Eger aşağıdaki herhangi birinci meydana gelecek olursa kırılmamış alanı derhal ferh ediniz:
 - a) Sistemin herhangi bir parçasının hasar görmesi.
 - b) Hava akışı azalı veya durursa.
 - c) Nefes alıp verme zoftör veya nefes alıp verme direnci oluşursa.
 - Baş dönmesi veya başka bir sıkıntı meydana gelirse.
 - e) Kireçli madde kokusunu almanız veya tatmin veya tahrifin meydana gelmesini engellemek.
 - Bu üründe asla bir değişiklik veya ekleme yapmayın. Parça değişiminde sadece 3M orjinal yedek parçalarını kullanın.
 - Patlayıcı ortamlarda çalışacaktır, 3M Teknik Servisi ile irtibata geçiniz.
 - Kendinden solunum sistemleri ile bu ürünleri kullanmayın.
 - Kaçış amacı kullanmayın.
 - **Yüz veURN arasındaki teması engelleleyerek sızdırılmazlık derecesini bozabileceğinden, kullanan kişiler sakalsız ve byinksız olmalıdır.**
 - Yalnızca bu ürünü birlikte aksesuar olarak verilen mevcut gözük kiti'ni kullanın ve gözük kollarının maskenin sızdırılmazlığını etkilememesini sağlayın.
 - Ulusal regulasyonları kullanılan maskenin ve filtre sınıfına bağlı olarak filtrelerelarının kullanımı üzerinde spesifik sınırlamalar uygulanmaya Kobayılır. Herhangi 3M maske /filtre kombinasyonu İtalyanistan'ın tavrileşteri veya Solunum Koruma Seçim Tablosu, Sağlık ve Güvenlik standartlarında göre kullanılmalıdır.
 - Filtreler düzenli değişim gereklidir. Değişim sıklığı kullanım zamanına ve kireçlentinin konstantrasyonuna bağlıdır.
 - Daha fazla bilgi için 3M İş Sağlığı ve Güvenliği Yardım Hatını arayınız.
 - Eğer bir 3M Hava Sağlama Ünitesi ile kullanılırsa yoğun çalışmalarında, yüz kısmında olan basınç inhaflasyonu akışında negatif olabilir. Solunum koruyucu cihazını uygun ve doğru alternatif konuma getirerek ayrılan ya da alternatif bir solunum koruyucu cihaz değerlendirin.
 - Eğer Besleme Hava Modunda çalışacaktır • Hava besleme kaynağının bilindiğinden. • Hava kaynağının saflığının bilindiğinden. • Hava kaynağının EN12021 standartında gür nefes almaya elverişli nitelikte olduğundan emin olunuz.
- Kullanım esnasında hava beslemesi duracak veya azalacak olursa, kırılmamış alanı hemen boşaltın ve nedenni araştırın.
- Düğümlemelere ve çıktıtı olabilecek objelerden hava hortumunu koruyun
 - Bu ürünler oksijen beslemesi yapmazlar.

ALERJİK REAKSİYONLAR İLE İLGİLİ NOTLAR

Kullanıcının derisi ile temas edebilecek söz konusu mazemelerin, çoğu kişide allerjik reaksiyonlara yol açtığı bilinmemektedir.

Bu ürünler doğal kauçuk lateksten yapılmış parçalar içermez.

KULLANIM HAZIRLIĞI

Ambalaj içeriğini taşımadaki zararlar bakımından muayene edin ve tüm bilesenlerin mevcut olduğundan emin olun.

Aparat eksiksiz, hasarsız ve doğru bir şekilde takılı olup olmadığını kontrol ediniz. Hasarlı ve kusuru parçalar kullanmadan önce orjinal 3M yedek parçalar ile değiştirilmelidir.

Denetim

Kullanım öncesi aşağıdaki denetim prosedürleri tavsıye edilir.

1. Maskede çatlak, yırtılar ve kır olup olmadığını kontrol edin. Özellikle yüz sızdırılmazlık bölgesi olmak üzere maskede eğrime olmadığından emin olun. Maske sert değil, esnek olmalıdır.
2. Nefes alma valflerinde çatlak ve yırtılar olup olmadığını inceleyin. Valfleri kaldırın ve valf yuvarısını kır ve çatlaklar bakımından inceleyin.
3. Baş bandlarını bozulmamış ve iyi elastisitede olduğunu kontrol edin .
4. Tüm plastik parçaların çatlama veya yorulma belirtileri için inceleyin
5. Tüm contaların düzgün bir şekilde yerine oturduğundan emin olun.
6. Nefes verme valf kapağını çıkarın ve nefes verme valfini ve valf kapağını kır, bozulma, çatlak veya yırtılar bakımından inceleyin. Nefes verme valf kapağını yerine takın.
7. Lensleri solunum cihazı performansı veya görüşü zayıflatılabilecek hasar bakımından inceleyin.

MONTAJ TALİMATLARI

Montaj talimatları için ilgili kullanıcı talimatlarına bakın. (ör: 3M™ Filtreler / 3M™ Hava Sağlayıcı Ünitesi).

KULLANMA TALİMATLARI

Mevcut 3 boyutlu (S / M / L) maskelerden en uygun olan boyutu seçin. Ürün her takıldığında takma talimatları izlenmelidir.

PARÇALARIN TAKILMASI İŞLEMİ

1. 4bas bandını da serbest bırakın, basın arkasına kayış takımıni yerleştirin ve yüz üzerinde yüz parçasında pozisyonlandırın. Şekil 1.
 2. Aşağıdaki bandırlardan başlayarak ve sonrasında üstteki bandırla kayış kısmını dereceli olarak sıkıştırın. (Şekil 2).
- Asın sıkıştırma yapmayın**
3. Bir pozitif ve/veya negatif basınç uygunluk kontrolünü yapın. 6035 ve 6038 veya 2000 seri filtrelerle birlikte kullanıldığından negatif basınç Uygunluk Kontrolü tavsıye edilir. Fakat diğer 3M filtrelerle kullanıldığında pozitif basınç uygunluk kontrolü tavsıye edilir.

PARÇALARIN SÖKÜLMESİ

⚠️ Yüz kısmını ve filtreleri atmayı veya kireçlici alanları terk edene kadar hava sağlayıcı kapatın.

1. Baş Bandları üzerindeki gerilimi alın.

2. Dikkatlice maskenin yüz parçasını yüzünden kaldırın ve maskeyi yüzünden çıkararak uzaklaştırın.
3. Eğer uygunsa, hava sağlayanıcı kapatin veya basıncı hava sağlama türünü regulatorden bağlantısını kesin ve bel kemeriinin tokasını açın.

NOT: Eğer maske, özel temizleme işlemlerinin kullanılmasını gerektiren bir madde yüzünden kullanıldığı alanda kontaminyasyon yol açmışsa, uygun bir kaba konulmalı ve dekontamine edilinceye veya atılincaya kadar mühürlü tutulmalıdır.

UYGUNLUK KONTROLÜ

- **Pozitif Basınç Kullanıcı Sızdırmazlık Kontrolü (onaylı tüm konfigürasyonlar için)** (tüm filtreler, 3M 6035/6038/2000 Serileri hariç)

Elinizin avuç içini, solunum koruyucunun nefes verme ventilinin üzerine yerleştirin ve nazikçe nefes verin. Şekil 3. Maske hafifçe cıktı yaparsa ve yüz ve maske arasında herhangi bir hava kapığı hissedilmemezse, uygun bir sızdırmazlık sağlanmış demektir.

Eğer bir hava sızıntısı tespit edilmişse, maskeyi yüz üzerinde tekrar konulmalıdır ve /veya sızıntı yok olan'a kadar elastik baş bantlarını gererek tekrar ayarlayın.

Yukarıdaki uyum kontrolünü tekrarlayın
• **6035 / 6038 Serisi Filtrelerde Negatif Basınç Kullanıcı Sızdırmazlık Kontrolü** 2000 Seri filtreler de.

Baş parmagınızı filtrenin ortadaki centigine bastırın (2000 seri) veya filtre kâbı ve filtre gövdesini birlikte (6035/6038) bastırın, nazikçe nefes alın ve nefesini on saniye tutun. Eğer maske hafifçe çöküyorsa, uygun takım başarılmıştır. Şekil 4. Eğer bir hava sızıntısı tespit edilmişse, maskeyi yüz üzerinde tekrar konulmalıdır ve /veya sızıntı yok olan'a kadar elastik baş bantlarını gererek tekrar ayarlayın. Yukarıdaki uyum kontrolünü tekrarlayın

Uygun bir uyum elde EDEMEZSENİZ, tehlikeli alana GİRMEYNİ!

Nicel Uyguluk

Uyguluk testi prosedürleri hakkında bilgi almak için lütfen 3M ile irtibata geçiniz.

BAKIM

Ekipmanın bakımı, servis ve onarımı sadece gereken eğitimi almış personel tarafından gerçekleştirilmelidir. Bu solunum koruyucu akıt bırakırken yüz parçası olduğundan, sınırlı sayıda değişen parçaların bulunmamaktadır. (Referans broşürüne bakın). Eğer diğer parçaların zarar görmüşse solunum koruyucusu yenisi ile değiştirilmelidir.

⚠ **Onay bululmamayan veya izinsiz değişiklik yapılmış parçaların kullanılması kişi hayatı ve sağlığını zarar verebilir ve verilmiş bulunan herhangi bir garantinin geçersiz kalmasına yol açabilir.** Kullanılmadan önce ve düzenli olarak kullanılmıyorsa aylık olarak genel denetim işlemleri gerçekleştirilmelidir. Özel ayrıntılar için Denetim prosedürlerine bakın. Eğer parçaların atılması gerekiyorsa, bu yerel sağlık ve güvenlik ve çevre yönetmeliklerine göre gerçekleştirilmelidir.

YEDEK PARÇALAR

Yedek parçalar solunum cihazı tamamen sökülmeden

takılabilir.

Orta Adaptor (6864) Yedek. Orta adaptörü çıkartmak için, orta adaptörün sabitlendiği üç çentik üstüne asılarak, burun kısmını çıkarın. (Şkl5). Kapaklı orta adaptörü kavrayın ve serbest kalması için saat yönünde 1/4 çevirin ve lensen orta adaptörü geri alın. Orta adaptörün lens boşluğununa doğru üç kulpu bastırarak yinele yerleştirin. (Şkl 6) ve 1/4 saat yönünde çevirin. Burun kısmını yinele yerleştirin. (Şkl 7)

Orta Adaptor Contası (6896) Yedek. Kapalımsı hücre köpük kaugúcı orta adaptör contası, orta adaptör ve lens arasındaki birleşimi sızdırma yapmak üzere tasarlanmıştır. Yukanda bahsedildiği gibi burun kısmını çıkarın, ve lensen orta adaptörü çıkarın. Eski contayı orta adaptörden çıkarın ve yeni yedek contayı yerleştirin. Orta adaptör lensin yüz kısmına lekár yerleştirin. Burun kısmını yerleştirin. (Şkl 5-7)

Nefes Verme Ventili (7583) Yedek. Alt mandaldan çekerek orta adaptörü çıkarın, ventil kavrayın ve her bir ventil çekin. Her iki de yerde yerlesene kadar zit kısımlardan çekin ve ugular yerleştirerek ventil portu üzerinde yedek nefes通风器 yerleştirin. Ventil kabını yerleştirin. Şekil 8.

Inhalasyon Contaları (6895) Değişimli. inhalasyon contaları, yüz parçası üzerinde bayonet bağlantıları inhalasyon portları ve filtreler/hava sağlama üniteleri arasındaki yüzlerin sızdırmazlığı için tasarılmıştır. Contalar her filtre değişimi içinde veya yenisi ile değişimi içinde hasar görüp gormemiş veya sızdırmazlığının bütünlüğü olup olmadığı muayene edilmelidir. Inhalasyon port bayonetlerinden contaları çıkarın. Yeni contaları üç bayonet kulplarının altında yüz kısmını inhalasyon portu üzerine monte edin Şekil 9.

Inhalasyon Ventili (6893) Yedek. Inhalasyon ventilleri burun kısmı inhalasyon portları ve yüz kısmında inhalasyon portlarının içinde postların üzerinde yer alır. Bu ventiller solunum koruyucusu her kullanım öncesinde kontrol edilmelidir ve ventiller hasar görmüş ya da kaybolmuşsa yenisi ile değiştirilmelidir. Burun kısmı inhalasyon portları ve yüz kısmının içinde postlardan kaldırılırken varolun inhalasyon ventillerini çıkarın. Postların üstüne yeni ventilleri ilave edin. Ventilin post üzerinde tüm üç kulpun altına tamamen bağlanmış olduğundan, düz uzandığında ve post üzerinde serbest dönündüğünden emin olun.

Baş Kayısı (6897) Yedek. Baş kayısı bantlarının tokalarını aç ve yeni baş kayısı ile değiştir. Şekil 10.

Lens Parçası (6898) Yedek. Bir tornavida kullanarak iki vidayı çıkarın. Sonra yüz kısmından üst çerçeveye ve alt çerçeveyi çekerken ayırm. Üst çerçeveye, alt çerçeveye, yüz kısmı ve lens parçası bir diğeri ile bağlantı pozisyonunu göstermek üzere dikey işaretere sahiptir. Tekrar montaj için bu işaretlemelerin sıralı olduğundan emin olun. Şekil 11.

Baş bandı (7883). Baş kayısının üzerinde yüz kısmındaki şeritler üzerinde boyun bandının son kısmındaki ilmekleri bağlayın.

AKSESUARLAR

Gözük Kit (6878). Orta port adaptörü üzerinde duran plastik ayaklı yüz parçası içinde ray yerleştirin ve rayın üst kısmını kulpalar arasında veya yüz kısmının üstünde projeksiyonlarda merkezleyin. Çerçeveyi ray üzerine kaugúcusunu boşlukların içindeki pinler koyarak yerleştirin. Gözlük optimal

bir yumurta için şimdilik ayarlanabilir
Lens Koruyucu (6885). Yedek lens koruyucu her iki tarafındaki yapıtlarından ayrılmıştır. Yüz kısmındaki lense, lens koruyucu pozisyonlarında yapıştırın. Kullanılmış lens koruyucu yüz parçasından çekilecek çıkartılır.

TEMİZLİK VE DÉZENFEKSİYON

Her kullanım sonrası temizleme tavsiye edilir. Eğer solunum koruyucu bir vardiyyadan fazla kullanılaçaksas, her vardiya sonunda temizlenmeli ve vardiyyalar arasında orijinal paketinde veya sızdırma bir poşet içinde saklanmalıdır. Solunum koruyucu temizlemek için, ürünün yüzeyi temizlenen kısımını temizlemek üzere 3M 105 mendil kullanılabilir. Eğer uygunsa filtreleri çıkarın ve hava sağlayıcı ünitesini çıkarın. Parçaları (filtreler hariç) ilk temizleme solusyonu ile (su sıcaklığı: 50°C geçmemelidir.) yıkayın, yumuşak fırça ile temizlenmeyeceğinden emin olun. Eğer gerekiyorsa, nötral deterjanları ekleyin. Kuartaner amonyum dezinfekantasyon veya sodyumhipoklorit veya diğer dezinfekstanlarla maskeyi dezinfekte edebiliniz. Temizlik ile duruluyken ve kontaminasyon ortamda oda sıcaklığında havada kurutun.

UYARI Bu ürünler üzerinde lanolin içeriği ve diğer yağ içerikli temizleyiciler kullanılmamalıdır. Otoklav işlemi yapmayın. Ekipmanın herhangi bir parçasını benzin, (trikloretlen gibi) klorlu yağı giderici sıvılar, organik çözümler veya aşındırıcı temizleme maddeleri ile silmeyin. Maske tamamen kuruyuncaya kadar parçaları tekrar monte etmeyin.

DEPOLAMA VE NAKLİYE

Bu ürünler doğrudan güneş ışığı gören yerlerden, yüksek

TEKNİK ÖZELLİKLER Solunum Koruma EN136 (Sınıf 1) - 3M Filtrelerle (bayonet) kullanım için, EN14387:2004 veya EN143:2000 (Referans broşür bakiınız)

3M6000 Seri ile	Maksimum Maruziyet Sınırımları
P1 Partikül Filtreleri	4 x ESD*
P2 Partikül Filtreler	16 x ESD
P3 Partikül Filtreleri	200 x TLV
Sınıf 1 Gaz ve Buhar filtreler	200* x TLV veya 1000ppm (%0,1 hac), hangisi daha düşükse.
Sınıf 2 Gaz ve Buhar Filtreleri	200* x TLV veya 5000 ppm (%0,5 hac), hangisi daha düşükse.
3M™ Hava Sağlayıcı Ünite	200 X ESD

ESD – Eşik Sınır Değeri * 3M atanmış koruma faktörü Sadece HSE public için

Göz Koruma EN166 (Artırılmış Dayanıklılık, Yüksek Hızda Partiküllere (orta enerji) karşı Koruma ve Lateral Koruma gereklileri karşılır).

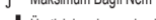
Akış karakteristikleri

Üreticilerin Minimum Tasarım Akış Değeri (MMDF) 150 l/dak.

Maksimum akış – İlgili Kullanım Talimatlarına bakınız.

Maksimum çalışma sıcaklığı: +49 °C. **UYARI** Aşırı nem ventili bulzamasına sebep olabileceğiinden, düşük sıcaklıklarda ekipmanın kullanımınıza özen gösterilmesi tavsiye edilir.

sıcaklık kaynaklarından, benzin ve solvent buharlarından uzakta kuru ve temiz koşullarda ambalajında saklanmalıdır. Orijinal ambalaj, ürünün Avrupa Birliği içerisinde taşımmasına uygundur. Belirtilmiş şekilde saklandığında, ürünün beklenen raf ömrü üretim tarihinden itibaren 5 yıldır. Üreticinin talimatlarına uygun olarak saklayınız, bakiınız ambalajlama.



Yerel mevzuata göre imha edilmelidir

Üretim tarihi, maskenin içinde saat yönünde gün olarak verilmiştir. Şekil 12, İçteki segment yılı gösterir, ve dış segment üretim ayını gösterir. Ömek 01/09/2011 - 30/09/2011 tarihini göstermektedir.

ONAYLAR

Bu ürünler, tür onaylıdır ve her yıl BSI, Kitemark Court, Knowhill, Milton Keynes, MK5 8PP, Birleşik Krallık (Onaylanmış Kurum no 0086) tarafından denetlenmektedir. Bu ürünler, Topluluk Direktifi 89/686 / EEC veya Avrupa Yönetmeliği (EU) 2016/425 şartlarına göre CE işaretidir. Geceri mevzuat, Sertifikat ve Uygunluk Beyanı'nı aşağıdaki adresden inceleyerek belirlenebilir:
www.3m.com/Respiratory/certs



Осы нұсқауды тиісті 3М™ сүзігі ақпаратты аныктамасы немесе 3М™ жеделде-ағынды агрегатты қолдану бойынша нұсқаулығымен және 3М™ газга үары өтпелденін таныстыру буюктемен бірге оқынчызды сұраймыз. Оңда С3 кеңесіндеңдегі ақпаратты табасы:

- 3М™ жеделде-ағынды агрегаттардың және/немесе 3М™ сүзілгерінің белгіліген кешендері
- Аксессуарлар
- Қосалкы белшектер

ЖҮЙЕНИҢ СИПАТТАМАСЫ

Бул емдеудер ЕН 136:1998 Бетті толық жабайтын маска талаптарынан сай кеңеді. Тының жодаларын коруга үшін оларды фильтрлеу құралын құтталған 3М фильтрлерімен бірге пайдалану керек (малиттердің кітапшасын қаранды). Мұндай құрылыштың орталығында ыңғыш газдар, булар және/немесе белшектердің жоғарғы арналған. Осы аппарат 3М™ жеделде-ағынды агрегатымен бірге қолданыла алады (Таныстыру буюктемен қаранды).

Сүзілік бар еннім және тыныс алу мүшесін қорғайтын маскасы бар сүзілік құралын құрайды.

△ ЕСКЕРТУЛЕР МЕН ШЕКТЕУЛЕР

Нұсқау берілген жерлерде (insert warning triangle) белгісімен берілген ескертулерге ерекше назар аудару кажет.

△ Назар аударының

Өтінінің әрдайым осылындағы күйде болуын қадагандаңыз:

- Қолданылған мақсаттың сай жаһамдың екенін;
- Дұрыс күтілгенін;
- Қалыпті ортада болған кезде үнемі пайдаланылуын;
- Қажет болғанда ауыстыруға болатынын.

Бүйінші пайдаланушыны ауамен тасымалданатын белгілі бір ласташтың заттардан коругаға комектесу үшін бұйымды тиісті түрде таңдал алғы, оны пайдалануға үйрету, пайдалану және бұйымға техникалық күтім жасау кажет. Осы бұйымдарды тыныс орнадырылған коруга үшін пайдалану бойынша нұсқаудың талаптарын сактау және/немесе пайдаланушына ласташтың заттар әсер ететін кезде оны дұрыс күп жаурумен пайдалануышының денсаулығына тиісті асер етү, оның әмбірне қауіп тәндіртін ауруларға немесе еңбек қабілетін айрылуына алғы келу мүмкін.

- Бұйымды талаптарға сәйес және тиісінше пайдалану үшін жерліліктер ережелдерін сактанаң, берілген барлық ақпараттен таныссыңын немесе қаупісіздік техникасы саласындағы маманнан / 3М екінен кеңес алыныз. (Жерлілік байланыстар туралы ақпарат).
- Бул респираторды барлық нұсқауларды ұстана тырылып пайдалану керек:
- осы кітапшадағы нұсқау,
- жүйенің басқа құрамада белгілірімен бірге берілетін нұсқаулар (мисалы, 3М™ Сүзгілер/3М™ жеделде ағынды агрегаты). Оларға тұрақты сілтеме жасау үшін пайдалану мен қаупісіздік жәніндегі барлық нұсқауларды қаранды.

- Техникалық сипаттамада енгізілген концентрациядан жогары болса пайдалануға болмайды.
- Осы бұйымды ауда қосылымдар азған сезінетін қасметтің аудада және бейтаңынды немесе денсаулыққа кеңес қаупіті немесе химиялық фильтрмен реациядан қатыс қызығын қосылымдар бар жерде пайдалануға болмайды.
- Осы бұйымды оттегінің мөлшері 19,5%-дан аз ортада пайдаланыбын (3М аныктамасы: кейір едердің оттегі мөлшерінің жеткіліксіздігін) қатысты ез шектеулерін қолдану мүмкін. Құманнан боса, кеңес сұраныз.
- Осы бұйымдың оттегінің немесе оттегімен байылған орталарда пайдаланыбын.
- Беттеделердің сүзілгерінен/жеделде ағынды агрегаттармен және Таныстыру буюктемеңде берілген қосалың белшектермен/жабдықтармен бірге, сонымен кітар. **Техникалық Телдүкжатта** көрсетілген пайдаланым шарттарына сайкес қолданыңыз.
- Бұйымды тек оны пайдалануға үйретілген қызметкерлер пайдаланулыры тиіс.
- Кеңес жағдайларда жұмыс аймағынан тез шығының:

 - a) Егер жүйенің көз-кеңелнің бір бүлінсе.
 - b) Бетке килемтің бұйымға ауда ағыны темендеуі немесе тоғтауы.

- Тыныстыңдың киындауды немесе тыныстың қебейіне қарсылығы бастапса.
- Басынцыңдың айналуы немесе басқа аурулар пайда болса.
- Ауызыңызда ласташтың заттардың дәмін, ісін сезінсінің немесе тेңінің киши бастаса.
- Бұл бұйымда ешқандай тұрада түрлендірімін және езгертеңіз. Бұйымның тозған қосалың белшектерін 3 М тұпнусың қосалың белшектерімен алмастырыңыз.
- Жағырлық қалыпті ортада пайдалану жағдай болған жағдайда, 3М техникалық қызмет белімінен кеңес алыңыз.
- Осы бұйымдың очашаланған тыныс аппараттен қолдануға болмайды.
- Құтқару мақсатында қолдануға тыным салынады.
- Пайдаланушының сакал немесе мұрт не беттіндегі шаш болған кезде пайдалануға болмайды, олар бет пен енімнің түсінүүн нациарлараты мүмкін, сол арқылы жақсы қытмалыға кедерігі көтіреді.
- Тек қосымша қурап ретінде берілген көзайынек жиынтымын ганды пайдаланыңыз және қазейнек жақтасты болғанда көздерін жасасынан керек.
- Жерлілік реттеулер сүзілдерді пайдалануға сүзіл класына байланысты және бетке килемтің бұйымға ерекше шектеулер салуы мүмкін. 3М™ бетке килемтің бұйымың салы комбинациясын денсаулығы және қаупісіздік стандарттармен, немесе қасбі маманнан ұсынысмен сайкес болу керек.
- Сүзілдерді үнемі ауыстыру керек. Ауыстыру жиілігіне пайдалану уқытты мен лаң концентрациясы асер етді.
- Қосымша мәлімет алу үшін 3М денсаулық және қаупісіздік аныктамалығына телефон шығының. (Жерлілік Ақпарат деректері).
- Егер 3М ауамен қамтамасыз ету құрылғысы қолданылса:

- Белсенді қорданған кезде газга карсы беттердедегі қысым тыныс алу кезінде жағымсыз асер ету мүмкін. Жабдықты тиісті түрде орнатының немесе тыныс алу мүшелерін жеке қорғаудын боламалы қурандарын қарастырының (мысалы, ЗМ™ Сүзгілер/ЗМ™ жеддеңде-ағынды агрегаты.)
 - Бұйымды ауа берілген тәртіптемеде пайдаланатын кезде көлесі нараселерге көз жеткізін: • Берілген ауанын көз берілгі екендінде: • берілген ауанын тазалығы берілгі екендінде: • берілген ауа тыныс алуға EN12021 стандартына сәйкес жаранды екендінде.
- Егер дұлғалын пайдалану кезінде ауанын берілу тоқтаса немесе азайса, ластанған ылмактан ылдам шыбының және себептің аныктаны.
- Шланг шыбын тұрткан затқа қарырылып қалмауын бақындыз
 - Осы бұйымдардың оттегін беруге арналған.

АЛЛЕРГИЯЛЫ РЕАКЦИЯЛАР ТУРАЛЫ ЕСКЕРҮЛЕР

Бұйымның пайдаланушының терісіне тиім мүмкін белгітерінің материалдардың көпшілігінде аллергия тузылыштың туралы ақтарт жок.

Осы бұйымдардың табиги резиналық латекстен жасалған курамдас белгілері жоқ.

ПАЙДАЛАНУҒА ДАЙЫНДАУ

Корпатага белшектердің түрлөк екенін және тасымалдауда барысында закимданбағанының тексеріліз.

Тексерілген аппарат толық жабдықталған, бүлінбеген және дұрыс жиһадан болуы тиіс. Көз-кеңелен блүгін немесе ақалы белшектер айдаланылғанда деңгей 3М түнгісқа косаласа белшектерін алмастырулы тиіс.

Қуәландыру

Қондандындың алдында осындай қуәландыруды еткізу усынылады:

- Бет белгінде жарықтардың, жыртықтардың және кірдің болмауын қаралғанда. Бет белгінің, асерсөз шеткі жақтауларының тозбаганына көз жеткізін. Материал илгіш, бірақ катты болмауы керек.
- Тыныс алу клапаннанда жарықтар мен жыртықтың болмауы керек. Тыныс алу клапаннан көріп, клапан орнату үшіндында көнешесе жарықтар жок екенін тексерін.
- Бас таспалардың бүтін және жақсы созылғыш болу керек
- Барык пластик белшектерін жарықшақа және тозуғанына тексеру қажет
- Аралық тексемдердің тузу салынудары керек.
- Тыныс алу клапаннандаң қарлаптың сұрыпты, тыныс алу клапаны мен клапан орнату үшінде кірдің, жарықтардың жыртықтың жоқ екеніне және оның тозбаганына көз жеткізін. Тыныс алу клапаннандаң қарлаптың орнына салыны.
- Линзада респиратор жұмысын немесе көвуді нашарлататын закимдардың болмауы керек.

ЖИНАҚТАУ НҰСҚАУЛАРЫ

Сәйкес пайдалану нұсқалынуда курастыру нұсқаулырын қаралын. (мысалы, ЗМ™ Сүзгілер/ЗМ™ жеддеңде-ағынды агрегаты.)

КИО ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛАР

Бет белгінде 3 түрлі ешмениң сақтес келетінін тандауда (S / M / L), КИО ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛАРДЫ ҮҢЕМІ ПАЙДАЛАНУ КЕРЕК

Киінуі

- Белбейді 4 топырымен босатыңыз, белбейді мойынға оралып және респиратордың беттігіне кінж. Бейне 1.
- Белбейді теменін бастағанда тартыныз, содан кейін жогары белбейді тартыныз (сур. 2). Катты тарттыныз.
- Беттің салын-сипау жасасын. Егер де, Сіз 6035 және 6038 немесе 2000 сериялы сүзгілерін қорданып болсаныз, онда жағымсыз қысымның бар болын тексеру үснисынады. Егер де, Сіз ЗМ сүзгісін қордансаныз, онда жағымды қысымның болынна тексеру жасау үснисынады.

БҰЙЫМДЫ ШЕШУ

△ Жұмылған аұмактан кеткеніншізе газ қартағыш берпегенді, сүзін беттіңден шешиңдің немесе ауа жаберді тоқтатынды.

- Жогары таспалардың көрілін босатыңыз
- Беттің килемтің бұйымды аздал көтеріп және респираторды көтеріп шешиң кірбейніз
- Қажет болған жағдайда, жеддеңде-ағынды агрегатын өшіріп тастаңыз немесе ауамен қамтамасын етегін түтікти реттеғіш қакташандан ажыратып, белбейді тартыңыз

ЕСКЕРТУ Егер респиратор ерекше тазалап рәсімдерін қажет еттегі заттен ластанған аймақта пайдаланыңыз, оны тиісті контейнерге салып, респираторды тазалаганға немесе пайдаланудан шығарғанға дейн сонда сақтау қажет.

ТЫҚЫЗ ЖАНАСТАРУДЫ ТЕКСЕРУ

- Дұрыс килемнен артық қысым арқылы тексеру (барлық күтаптандырылғанда арналған) (ЗМ™ 6035 / 6038 / 2000 салын-сипау) басқа барлық сүзгілер
 - Алақаннен дем тарту қарқашаны жауып, ақырын дем тарттыңыз Бейне 3.
 - Бет белгілі жайтай томайлай кезде бет пен бет белгілі арасында ауа қандыларды болмаса, онда дұрыс күйді деген сез.
- Егер ауа ағын тұрса респираторды беттеге түзеді көрек және, немесе таспалардың көрілін ынғайтала көрек.

Жогарыда көтірілген тексерудің кайталау көрек.

- 6035 / 6038 фільтрлерінен бұйымның орнына күйлөнін вакуумдық қысым арқылы тексеру Сондай-ақ 2000 салын-сипау.
- Сүзгілердің орталық пазасына улкен саусақтап басыңыз, ақырындан демалыңыз да демді бес, он секундада устал қалыңыз. Егер беттегі бұйымды аздал ойырылып күласа, онда оны дұрыс килемнен малип. Бейне 4. Егер ауа ағын тұрса респираторды беттеге түзеді көрек жәнеңнемесе таспалардың көрілін ынғайтала көрек. Жогарыда көтірілген тексерудің кайталау көрек.

Егер дұрыс кие алмасаңыз, онда қауітті аймақта бармайын.

Мәлшер бойынша кімо

Кио туралы расымдик сыйнектар бойынша ақпарат алу үшін ЗМ компаниясына хабарласыңыз.

ТЕХНИКАЛЫК КУТИМ

Бұның техникалық күтім жасауды, қызмет көрсетуді және жөндеуді тек тиісті турде үйретілген қызыметкерлер ғана жүргүзурип тиіс. Берілген газды қайтарыш күрделі техникалық қызмет көрсетуді алған еттегейдіндегі, болжақтаудың көмек емес көлемін ауыстыру керек (Таныстыру бүлкетін қарашы). Егер да ауыстыру келейтін вакыт болжақтаудың болса, онда да ғайдашылыштың ауыстыру керек

Дұлғаның көзінде оның тәсілдерінде көрсетілгендей болып көрінеді. Бұйымда макулданған белшектерді пайдалану немесе оны руқшасы жаңары пайдаланышының десендастыру және өмірде тәртеп тұнушы себебі болып және кез-келген кепілдіктің заңды күшін жою мүмкін. Тұракты пайдаланылғанда де пайданан алдында немесе айнан жысалы тәсілден отырып көрек. Тексеру процедуралары балмын айналы маиметтердің көзінде. Егер дұлғаның кейбір белшектерин алып тастау жақет болса, оп десендастыру көргөз, қалыптауда техникасы мен көршаган ортасынан болынша жергілік ерекшелер сақтес онындағы түр.

КОСАПҚЫ БӘПШЕКТЕР

Қосалқы бөлшектері респираторды толық бөлшектемей-ақ орнатылады.

Орталық адамгер (6864) Ауыстыру. Орталық адамгерді орналастыру үшін алдыңы белгіт алыныз, күрастыруда үш деңгейде тартыңыз, оны орталық адамгердің негізде бекітіңіз (сур.5). Орталық адамгердің жақыншына устаныз және оны обективті орталық адамгерді босатылу үшін 1 / 4 айналымда сағат түпкө карса бұрынсыз (сур.6).

Ең еткізгішті тасек (6896) анықтырыу. Парағаным

Бағыттың етаптарының жиынтығынан айтуға болады. Адамдардың жылбынан орталық адамтердің шаршылығынан орталық адамтермен объективтік етаптың арасындағы интерфейстардың нығыздыдауға арналған. Күрастырылымның алдыңында белгілі, сондай-ақ жылдың жылбынан айдағыдан, объективтік портатын орталық адамтерден алынған. Күрастырылымның алдыңында белгілі алынған (5-шы рис.).

Тыныс алын кезде тыныс алу мушелерин қорғайтын тесемдердін (6895) аудырылышты. Тыныс алы аралык кабаттарды масканың байнетті жағына арантап тыныс алы тексерілген сунгатардан көзде жүргізілген. Аудырылыштың жағдайын сунгы аудырылыштың көзде тексерілген жаңа егер де, ол булшында болса немесе егер де тызыдауда бүтіндік күйді тызыса, оларды аудырылу көрсөткіштің байнеттіктерінен орнагулады алып тастаңы. Жана тесемдердің барлық шайбейттік шыбыншылардың астындаңын көз тесілін көйзьын, Бейне 9.

Тыныс алу клапандары (6893) Ауыстыру. Тыныс алу

Клапандарын респиратордың ішкі жағында және ингаляция үшін белімнің ішкі белгілідегі төрткеңде орналасқан. Бул клапандар респиратордың айрылғандағандаң атында төрткеңде және клапандар зақымдалғанда немесе жоғалғанда ауыстыруға туыс. Кондапанылыктар клапандардың респиратордың ішкі белгілідегі және ингаляция үшін белімнің ішкі белімнің алып тастасын. Треке жаңы клапандарды орнатынып. Клапанның езін жайтақ насынанын арасында треке барлық уш шымен толық орналасатынын көз жеткізін.

Мойынның бұлшық етін бекіту үшін (6897) Ауыстыры. Қаупісіздік белбеуін бекітініз және оларды жаңаларымен ауыстырыныз. Бейне 10.

Одебиеттер жыны (6898) Ауыстыру. Саңылаудын көмекшілігі бардаудан алғы тастық. Одан кейін жогары болып алдында нызыдаудың корпустың жогары болып тартылады. Алдында нызыдаудың жогары белгілі, теменгі жақтаудын және одебиеттер жынының бор-бірінші жағдайларын көрсеттегі сызыктың толемі белгілі. Осы белгілердің күтаптама кұрастырма ушин текестелгендігін көз жеткізуін. Бейн. 11.

Белбей (7883). Жоғарғы бәліктегі қондырыға мойын белбейінің ушы арқылы ілгекті тағыныз.

КЕРЕК-ЖАРАКТАР

Жақтау (6878). Порттың орталық адаптерінде және алдыңынғы нысыздылдаудың жағында белгілі шын немесе тректер арасында орталыкта күрастырылымның жағында белгілі оранпакан пластықтың негізі бар жағында белгілі күрастырылымның орнатылышы. Негіздегі күрастырыма жақтауның орнатының, резенжемденген үшкіншілдегі салынауда салынтыс орнатылышындағы жағында белгілі орнадылықтың нысаны мен көркемлікке ескерді отырып түзеттүл мүмкін.

Объектив қақпағы (6885). Объектив қақпағының әрбір жағынан қорғаныстық жәлімдептен қабықты алып тастаңыз. Объектив қақпағының жағдайын бакылаңыз. Тіреүн жогары көтере отыра, пайдаланылған объектив қақпағын алып тастаңыз.

ТАЗАЛАУ ЖӘНЕ ДЕЗИНФЕКЦИЯЛАУ

әрбір пайдаланғаннан кейін тазалан керек Егер респиратор бірнеше рет пайдаланылса, онда әр сағті сайын тазалап және брутура камтада немесе жеңе контейнерде сауап көрек. Респиратордың ушын тазалу шүйн 3М™ 105 Таразтышын пайдалану керек Барлық сұзғалылар алып тастаңын және егер де қажет болса, жеделдеңдер аяргатылышты. Башкештерді тазалана (фильтрден басқасын) жылды ертіндіде салын күмсек штепсем кырын алған көрек (temperatureұрасы 50 °C аспау көрек), керек болса байтарал жұмыш затын косуға болады. Респираторды аммиактың ширек ертіндідегінде немесе суда глохоморфтиде сұлап дарылған көз. Жыны жеңе таза суда шаға көрек, таза және сұық емес аудау көрек.

НАЗАР АУДАРЫНЫ 13 Лапоний, немесе олса майны жұыш заттарды пайдалануға бомбылады. Автоклавда салынған күрьыштың немесе онын қандай да бір белгін тазалап шүйн бензинді, хлорлы майсыздандырылу сыртқыларды (триクロтилен сиякты), органикалық ертікшілдерді немесе азотий затталығын заттарды пайдаланбаңыз. Бет белгіл толымен көкеншең більшімдік белгисеменде

САҚТАУ ЖӘНЕ ТАСЫМАЛДАУ

Осы бүйімдар құрғак, таза, күн саулеци тікелей түспейтін орында, жогары температура, бензин және ерткіштер булары көздерінен қашықта, кантамада сакталы тиіс. Бұйымның ерекше кантамасы Еуропа Одағында тасымалдауда жарамды. Егер дұрыс сакталыса осы бүйімнің өндірілгенен кейін жарамдышқы ақынды 5 күнде Әйнән шығарушы нұсқаулының сайкес сактап, кантанға ақтаратты қаранды.

█ Сақтау мерзімін аяқтапу

█ Температура диапазоны

█ Ең жогары салыстырмалы ылғалдылық

█ Өндіруші атаяу мен мекен жайы

Қоқыс жерліктер ережелерге сай тастаныз

ТЕХНИКАЛЫҚ СПЕЦИФИКАЦИЯ Тыныс жолдарын қорға EN136 (2-клас 1) - EN14387:2004 немесе EN143:2000 нұсқаларға сайкес ЗМ фильтрлермен пайдалану арналған (байонет) (Мәлімет кітапшаны қаранды).

3M6000 топтамасымен ...

P1 ерекше фильтрлері

Максимум пайдалану шектеулері

4 x МШК*

P2 микробелшектер фильтрлер

16 x МШК*

P3 ерекше фильтрлері

200* x МШК*

Класс 1 газ және бу фильтрлер

200* x МШК* немесе 1000ppm (0.1% көлемді) немесе одан аз кез келген.

2-класты газ және бу фильтрлері

200* x МШК* немесе 5000ppm (0.5% көлемді) немесе одан аз кез келген.

3M™ жеделте ағынды агрегат

200 x МШК*

TLV – Мұмкіндігі шекті концентрация * ЗМ фильтрін қорғауда арналған құрылғы

Кезді қорғауда арналған құрылғы EN166 (Категория шыдамдылық, жогары шыдамдықты белшектерден қорғау (орташа құат) және Lateral қорғау) талаптарына сай.

Аяғыныңың сипаттамасы

Бұйымды жасап шығарушы есептеген ең аз аяғын - 150 л/мин.

Ең көп аяғын - пайдалану бойынша тиисті нұсқауды қаранды.

Ең жогары жұмыс температурасы +49°C . **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ** Тәсем температурада байқап пайдалану керек, косымша ылғалдылық қапташлардың мұз болып калуына себеп тузылады



Please read these instructions in conjunction with the appropriate 3M™ Filter Leaflet or 3M™ Air Supply Unit User Instructions and with the 3M™ Face Piece Reference Leaflet where you will find information on:

- Approved combinations of 3M™ Air supply units and / or 3M™ Filters
- Accessories
- Spare parts

SYSTEM DESCRIPTION

These products meet the requirements of AS/NZS 1716:2012 and should be used in combination with a pair of approved ЗМ filters to form a filtering apparatus for respiratory protection. Such apparatus is designed to remove potentially harmful particulates from the surrounding atmosphere. This apparatus

may also be used as a system with the 3M Air Supply Units (see Reference Leaflet).

⚠️ WARNINGS AND LIMITATIONS

Particular attention should be given to warning statements where indicated.

⚠️ WARNING

Always be sure that the complete product is:

- Suitable for the application;
- Fitted correctly;
- Worn during all periods of exposure;
- Replaced when necessary.

Proper selection, training, use and appropriate maintenance are essential in order for the product to help protect the wearer from certain airborne contaminants. Failure to follow all instructions on the

use of these respiratory protection products and/or failure to properly wear the complete product during all periods of exposure may adversely affect the wearer's health, lead to severe or life threatening illness or permanent disability.

- For suitability and proper use follow local regulations, refer to all information supplied or contact an occupational hygienist, safety professional or 3M representative on the Tech Assist Helpline 3M Australia 1800 024 464, 3M New Zealand 0800 364 357.
- Use this respirator strictly in accordance with all instructions:
 - contained in this booklet;
 - accompanying other components of the system. (e.g. 3M™ Filters / 3M™ Air supply unit). See all instructions for use and save for continuing reference.
- Do not use in concentrations above those specified in **Technical Specification**.
- Do not use for respiratory protection against atmospheric contaminants/concentrations which have poor warning properties or are unknown or immediately dangerous to life and health (IDLH) or against contaminants/concentrations which generate high heats of reaction with chemical filters.
- Do not use in atmospheres containing less than 19.5% oxygen. (3M definition. Individual countries may apply their own limits on oxygen deficiency. Seek advice if in doubt).
- Do not use these products in oxygen or oxygen-enriched atmospheres.
- Only use with the Filters/Air Supply Units and Spares/Accessories listed in the Reference Leaflet and within the usage conditions given in the **Technical Specification**.
- Only for use by trained competent personnel.
- Leave the contaminated area immediately if:
 - a) Any part of the system becomes damaged.
 - b) Airflow to the face piece decreases or stops.
 - c) Breathing becomes difficult or increased breathing resistance occurs.
 - d) Dizziness or other distress occurs.
 - e) You smell or taste contaminants or irritation occurs.
- Never modify or alter this product. Replace parts only with original 3M spare parts.
- In case of intended use in explosive atmospheres, contact 3M Technical Service.
- Do not use these products with self-contained breathing apparatus.
- Do not use for escape purposes.
- Do not use with beards or other facial hair that may inhibit contact between the face and the product thus preventing a good seal.
- Only use with the spectacle kit available as an accessory with this product, and ensure spectacle arms do not interfere with the face seal.
- National regulations may impose specific limitations on the use of filters depending on the filter class and the facepiece used. Use of any 3M™ Face piece / Filter combination should be in accordance with applicable

Health and Safety standards, AS/NZS 1715, Respiratory Selection Tables or in accordance with the recommendations of an Occupational Hygienist.

- Filters need to be regularly changed. The frequency of change depends on usage time and the concentration of contaminant.
- For more information call the 3M Tech Assist Helpline 3M Australia 1800 024 464, 3M New Zealand 0800 364 357.
- If using with a 3M™ Air Supply Unit:
 - At very high work rates, the pressure in the face piece may become negative at peak inhalation flow. Adjust equipment as appropriate or consider an alternative form of respiratory protective device.
 - If using in Supplied Air mode, ensure that: • The source of the air supply is known. • The purity of the air supply is known. • The air supply is of a breathable quality to AS/NZS 1715.

If during use the air supply stops or is reduced, vacate the contaminated area immediately and investigate the cause.

- Take care to prevent the breathing tube from becoming looped around protruding objects

• These products do not supply oxygen.

NOTES REGARDING ALLERGIC REACTIONS

Materials which may come into contact with the wearer's skin are not known to cause allergic reactions to the majority of individuals.

These products do not contain components made from natural rubber latex.

PREPARATION FOR USE

Inspect the package contents for shipping damage and ensure all components are present.

Check apparatus is complete, undamaged and correctly assembled. Any damaged or defective parts must be replaced with original 3M spare parts before use.

Inspection

The following inspection procedure is recommended before use:

1. Check the face piece for cracks, tears and dirt. Be certain the face piece, especially the face seal area, is not distorted. The material must be pliable – not stiff.
2. Examine the inhalation valves for cracks or tears. Lift valves and inspect valve seat for dirt or cracks.
3. Ensure that the head straps are intact and have good elasticity.
4. Examine all plastic parts for signs of cracks or fatigue.
5. Make sure all gaskets are properly seated.
6. Remove the exhalation valve cover and examine the exhalation valve and valve seat for signs of dirt, distortion, cracks or tears. Replace the exhalation valve cover.
7. Inspect lens for any damage that may impair respirator performance or vision.

ASSEMBLY INSTRUCTIONS

See appropriate user instructions for assembly instructions. (e.g. 3M™ Filters / 3M™ Air supply unit).

FITTING INSTRUCTIONS

Select most appropriate size from the 3 sizes of the face piece available (S / M / L). Fitting Instructions must be followed each time the product is worn.

DONNING

1. Fully loosen all 4 head straps, place the harness at the back of the head and position facepiece over the face. Figure 1.
2. Progressively tighten the harness starting with the lower straps then upper straps (Figure 2). **Do not overtighten.**
3. Perform a positive and/or negative pressure face fit check. The Negative Pressure Fit Check is recommended when using the 3M™ 6035 and 6038 or 2000 Series filters, whereas the Positive Pressure Fit Check is recommended when using other 3M filters.

DOFFING

- ⚠ Do not remove the face piece, filters or turn off the air supply until you have vacated the contaminated area.**

1. Release the tension on the head straps.
2. Carefully lift face piece off the face and remove the respirator by lifting up and away from the face.
3. If appropriate, switch off the air supply unit or disconnect the compressed air supply tube from the regulator, and unbuckle the waistbelt.

NOTE If the respirator has been used in an area that has caused it to become contaminated with a substance requiring special decontamination procedures it should be placed in a suitable container and sealed until it can be decontaminated or discarded.

FIT CHECK

- **Positive Pressure User Seal Check (for all approved configurations)** (all Filters except 3M™ 6035 / 6038/ 2000 Series Filters).

Place palm of hand over exhalation valve cover and exhale gently. Figure 3.

If the facepiece bulges slightly and no air leaks are detected between the face and the facepiece, a proper seal has been obtained.

If an air leak is detected, reposition the respirator on the face and / or re-adjust the tension of the elastic strap to eliminate the leakage.

Repeat the above fit check.

- **Negative Pressure User Seal Check with 6035 / 6038 Filters Also 2000 Series filters.**

Press your thumbs into the central indentation of the filters (2000 Series), or press filter cover and filter body together (6035/6038), inhale gently and hold your breath for ten seconds. If the face piece collapses slightly a proper fit has been achieved. Figure 4. If an air leak is detected, reposition the respirator on the face and / or re-adjust the tension of the elastic strap to eliminate the leakage. Repeat the above fit check.

If you CANNOT achieve a proper fit DO NOT enter the hazardous area.

Quantitative Fit Testing

For information regarding fit testing procedures, please contact 3M.

MAINTENANCE

Maintenance, servicing and repair must only be carried out by properly trained personnel. Since this respirator is a low maintenance face piece only a limited number of replacement parts are available (See reference leaflet). If other parts are damaged the respirator must be replaced.

⚠ Use of unapproved parts or unauthorised modification could result in danger to life or health and can invalidate any warranty. General inspection must be carried out before use or monthly if not in regular use. See Inspection procedures for specific details. If disposal of parts is required this should be undertaken in accordance with local health and safety and environmental regulations.

SPARE PARTS

Replacement parts may be fitted without completely disassembling the respirator.

Centre Adaptor (6864) Replacement. To remove Centre Adaptor, remove the nose cup assembly, by pulling the assembly over the three notches which anchor it to the base of the centre adaptor. (Fig 5). Grasp centre adaptor at cover and twist counter-clockwise 1/4 turn to disengage and withdraw centre adaptor from lens. Replace centre adaptor by pushing three lugs in through the lens gaps. (Fig 6) and turning it 1/4 clockwise. Replace nose cup assembly (Fig 7)

Centre Adaptor Gasket (6896) Replacement. The closed cell foam rubber centre adaptor gasket is designed to seal the interface between the centre adaptor and the lens. Remove nose cup assembly, and center adaptor from lens centre port as described above. Remove old gasket from centre adaptor and replace with new replacement gasket. Re-install centre adaptor into facepiece lens. Replace nose cup assembly. (Figs 5-7)

Exhalation Valve (7583) Replacement. Remove center adapter cover by pulling out from bottom latch. Grasp valve and pull each valve stem out from valve seat. Place exhalation valve replacement over the exhalation port by inserting stems and pulling through from the opposite side until they are both snapped in place. Replace valve cover by aligning top opening in the valve cover with the top tab on the center adapter base and snap to the center adapter base. Figure 8.

Inhalation Gaskets (6895) Replacement. The inhalation gaskets are designed to seal the interface between the bayonet attachment inhalation ports on the face piece and filters / air supply unit. The gaskets should be inspected with each filter change and replaced whenever damaged or seal integrity is questionable. Remove gaskets from inhalation port bayonet fittings. Install new gaskets onto face piece inhalation port under all three bayonet lugs. Figure 9.

Inhalation Valves (6893) Replacement. Inhalation valves are located on posts at the inside of the face piece inhalation ports and inside the nose cup inhalation ports. These valves should be inspected before each respirator use and replaced whenever valves become damaged or lost. Remove existing Inhalation valve(s) by lifting from post(s) at the inside of the face piece and nose cup inhalation port(s). Install new valve(s) onto post(s). Be certain valve is fully engaged under all three lugs on post, lies flat, and spins freely on post.

Head Harness (6897) Replacement. Unbuckle head harness straps and replace with new head harness. Figure 10.

Lens Assembly (6898) Replacement. Remove the two sets of screws using a screwdriver. Then, pull the frame top and frame bottom away from the face seal. The frame top, frame bottom, face seal and the lens assembly have vertical line markings that indicate their positions relative to one another.

Make certain these markings are aligned for re-assembly. Figure 11.

Neck Strap (7883). Connect loops at end of neck strap assembly onto the face seal tabs at the top of the head harness.

ACCESSORIES

Spectacle Kit (6878). Install rail assembly into Face Piece with the plastic foot positioned on centre port adapter and the top of rail is centered between the lugs or projections at top of face seal. Install frame assembly onto rail assembly by inserting pins into holes in rubber slide. Spectacles can now be adjusted for optimal fit and vision.

Lens Covers (6885). Remove release liner from adhesive at each side of replacement Lens Cover. Position lens cover over the Face Piece Lens and adhere in place. Remove used lens cover by lifting tab away from face piece.

CLEANING AND DISINFECTION

Cleaning is recommended after each use. If the respirator is to be used for more than one shift it should be cleaned at the end of each shift and stored between shifts in the original packaging or a sealed container. To clean the respirator, the 3M™ 504 Wipe should be used to wipe the face seal of the product. Remove the filters and disconnect the air supply unit if appropriate. Clean parts (excluding filters) by immersing in warm cleaning solution (water temperature not to exceed 50°C), scrub with soft brush until clean. Add neutral detergent if necessary. Disinfect respirator by soaking in a solution of quaternary ammonia disinfectant or sodium hypochlorite or other disinfectant. Rinse in clean, warm water and air dry at room temperature in a non-contaminated atmosphere.

CAUTION Do not use cleaners containing lanolin or other oils on these products. Do not autoclave. Do not use petrol, chlorinated degreasing fluids (such as trichloroethylene).

TECHNICAL SPECIFICATION

Respiratory Protection EN136 (Class 1) - for use with 3M Filters (bayonet) to EN14387:2004 or EN143:2000 and AS/NZS 1716:2012 (see Reference Leaflet).

3M6000 Series with ...	Maximum Exposure Limitations
P1 Particulate Filters	10 x ES*
P2 Particulate Filters	50 x ES*
P3 Particulate Filters	Up to 100* x ES
Class 1 Gas & Vapour Filters	Up to 50* x ES or 1000ppm (0.1% vol) whichever is lower.
Class 2 Gas & Vapour Filters	Up to 100* x ES or 5000ppm (0.5% vol) whichever is lower.
3M™ Air Supply Unit	100+ x ES

ES – Exposure Standard *AS/NZS 1715 Required Minimum Protection Factor

Eye Protection Meets the requirements of EN166 (Increased Robustness, Protection against High Speed Particles (medium energy) and Lateral protection. Meets high impact rating and protection against hot solids to AS/NZS1337.

Flow Characteristics

Manufacturers Minimum Design flow (MMDf) 150 l/min.

Maximum Flow - See appropriate User Instructions.

Maximum Operating Temperature: +49 °C. **CAUTION** Care should be taken when using the equipment at low temperatures as excessive moisture may cause the valves to freeze.

organic solvents or abrasive cleaning agents to clean any part of the equipment. Do not reassemble parts until facepiece is completely dry.

STORAGE AND TRANSPORTATION

These products should be stored in the packaging provided in dry, clean conditions away from direct sunlight, sources of high temperature, petrol and solvent vapours. The original packaging is suitable for transporting the product. When stored as stated, the expected shelf life of the product is 5 years from date of manufacture. Store in accordance with manufacturer's instructions, see packaging.



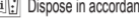
End of Shelf Life



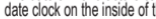
Temperature Range



Maximum Relative Humidity



Name and address of Manufacturer



Dispose in accordance with local regulations

The date of manufacture can be established by examining the date clock on the inside of the facepiece. Figure 12. The inner segment will display the year, and the arrow will point to the month of manufacture in the outer segment. The example shows 01/09/2011 - 30/09/2011.

APPROVALS

These products are type approved and audited annually by BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowhill, Milton Keynes MK5 8PP, UK. Notified Body No. 0086. These products are CE Marked to the requirements of Community Directive 89/686/EEC or European Regulation (EU) 2016/425. The applicable legislation can be determined by reviewing the Certificate and Declaration of Conformity at www.3m.com/Respiratory/certs.

(AE)

- يُرجى قراءة هذه التعليمات مع شرة 3M™ لفترة الملام أو تعليمات مستخدم 3M™ لوحدة إمداد الهواء و مع مرجع 3M™ لقائمة الوجه حيث تجد معلومات حول التركيبات المعتمدة من وحدات 3M™ لإمداد الهواء وأمرشات 3M™.
- أكسسوارات
قطع غير
مكونات المنتج
هذه المنقحة تلبي متطلبات EN 136:1998، يجب استخدام أقصى الالogy بالكامل إلى جانب روز من وحدات 3M™ المعتمدة (انظر الشارة المرجعية) لتشكيل جهاز تصفيف لحماية الجهاز التفصي. تم تصميم جهاز إلأزالة هذه الأجهزة الصارمة المختبرة، وألا يعيقها، وألا يعيقها، وأنه يمكن اصطفافها على حوض سليم.
تثبيطات وقوف
يجب إلاد أقسام خاص العبارات التحذيرية حينما يشار إليها.
تحذير
لأنك بالশمار أن المنتج الكامل:
- متطلب لاستخدامه،
- متطلب بشكل صريح،
- يتطلب إدخال خالية فترات التعرض.
يمكن استبدال عد الصورة بعد الاختبار والتذكرة والصيانة المناسبة عوامل ضرورة تسيير الجهاز في وظيفته، مما يزيد من اصطفافه بعرض شديد أو تهييد حياته أو اصطفافه بغاية دائمة.
التعابير والاختيارات الملام يرجى اتباع دليل الوائح الطبية، راجع كافة المعلومات المرفقة أو احصل على إصداره من ممثل 3M™ (بيانات الأجهزة الملحقة).
استبدل جهاز التفقيس هذا من الألتازام التام بجميع التعليمات.
الوارد في هذا الكتاب.
تصاصحة مكونات أخرى التفاصيل (على سبيل المثال، فلتر 3M™ 3M™)
وحدة إمداد الهواء (3M™)، راجع كل التعليمات الخاصة بالاستخدام واحتفظ بها للرجوع إليها مصفرة.
لا تستخدمن في ترتيباتك أن تلك المحددة في ترتيباتك.
لا تستخدمن المتضمن لتفقيس الهواز التفصي من المكونات / التركيزات الوجهية ذات الأخصائين التصديرية المعمقة أو غير المعمقة أو التي تتطلب خلوة فورية على الحياة والصحة (IDLH) أو من المكونات التي تؤدي حرارة تفاعل مرتفعة مع المركبات الكيميائية.
لا تستخدمن الجهاز في الأجزاء التي تقل فيها نسبة الأكسجين عن 19.55٪ (غير معرف -M3)، ويجزئ كل دولة على هذه تقييم حودتها الخاصة فيما يتعلق بتفقيس الأكسجين. وإذا لم تكون متأكداً من النسبة، فرجو طلب الصيغة.
لا تستخدمن هذه المنقحة في أحواز الأكسجين أو الأجزاء الغنية بالأكسجين.
ويستخدمن قطع المرشات / وحدات إمداد الهواء وقطع الغبار / الإكسسوارات المرفقة في شرة الرابع والخامس والشروط الواردة.
لا يستخدمن قبل موظفين إكفاء مدربين فقط.
يُرجى مقاومة المنطقة الملوثة في حالة:

- (a) حدوث ثقب لأي جزء من النظام
(b) إذا انخفض أو توقف تدفق الهواء في قناع الوجه.
(c) إذا انخفض أو توقف تدفق الهواء في قناع الوجه.
(d) وجود دخول أو أي صبغة أخرى.
(e) تستيقن أو تتحقق المؤشرات أو الشعور بتغيير غير 3M™ الأصلية.
في حالة الاستخدام المقصود في الأجزاء الفعلية للفحصار، يُرجى الأصل نفس الخاتم التفصي في ترتيب 3M™.
لا تستخدمن هذه المنقحة مع أجزاء نفس القامة بذلك.
غير 3M™ الأصلية.
لا تستخدمن الجهاز لأغراض أخرى، وذلك إذا دفع القاسم الصifice بين الوجه والجهاز وبالتالي يمنع حكمه على حوض سليم.
لا استخدام قطع مع مجموعة النظارات المتوفرة كزينة بما هنا المنتج، وعسان أن آخر النظارات لا تتناسب مع حكم الوجه.
افتقد على قافية المشي قناع الوجه المستخدم لاستخدامه من 3M™ أثر كمية المرسخ يجب أن يكون تليهاً معايير الصحة والسلامة أو دلائل اختبار الجهاز التفصي أو وفقاً لتصنيفات أخصائي الصحة المهنية.
متنازع المرشات إلى تغييرها بصورة منتظمة، ويعتمد معدل التغيير على مدى المعلومات الصالحة على خط الصحة والسلامة.
لمزيد من المعلومات على خط 3M™ (اقتباس التصالح المطبلي).
في حالة استخدام مع وحدة 3M™ للإمداد بالهواء في معيشة العالية، يمكن أن يكون الضغط على القناع سليباً في مواجهة ذروة تدفق الاستنشاق، ففي بصيص المعدات حسب الاقتضاء أو تكريباً في مكان دليل لولي الجهاز التفصي.
إذا كنت تستخدمن حلة توصيل الهواء المركزي، يرجى مراعاة ما يلى: مصدر توصيل الهواء معروف / قناء توصيل توصيل الهواء مصدر توصيل الهواء على درجة جيدة مناسبة للتنفس، فقاً EN12021.
إذا حدث أثناء الاستخدام أن توقف إمداد الهواء أو انخفض، فقم بإخلاء المسطحة الملوثة فوراً والتحقق من السبب.
الحرضي من التفقيس من أن يطلق حول الأحساء الحاطنة.
هذه المنقحة تلبي الأوكسجين.
ملحوظات فيما يتعلق بالعراض للحساسية غير معروفة أن المواد التي تلمس الجلد تسبب حساسية لغافية الأفراد.
لا تستخدمن هذه المنقحة على مكونات مصنوعة من المطاط الطبيعي.
التحضير والاستعمال
تقدّم مكونات التفقيس التالى من عدم وجود أضرار دائمة على الشخص.
وتأكد من وجود جميع المكونات.
تأكد من أن الجهاز متكامل وغير تالف ومحفظ بكيفية سليمة. يجب أن يتم استبدال أجزاء قبل الاستخدام 3M™ دائمًا أو مبنية باستعمال قطع الشخص.
ويعتزم بإجراء التفقيس التالى قبل الاستخدام:
1. تتحقق من التفقيس والتزكيات والواسع. تأكد من عدم وجود شهادات في منطقة الوجه، وبخاصة منطقة سادة الوجه. و يجب أن تكون المادة طبيعية - وليس صلبة.
2. أفحص صمامات الاستنشاق الكثيف عن التفوق أو التفتق.
3. تأكد من أن شراطط الرين سليمة ولها مرونة جيدة.
4. أفحص جميع قطع البلاستيك / علامات التعب أو الشروخ.

البعض، تأكيد من محدودة هذه الالامات لاعادة التجميل الشكل 11.
حرارة الرقيقة (7883)، قم بتنوصل المقلات الموجودة في نهاية
مجموعه ختم الرقيقة على عروات ختم الوجه في الجزء العلوي من
أشرطة الرأس.

الملاقات
مجموعه النظارات (6878) قم بتنشيط المجموعة في قاع الوجه مع
وضع القاعدة البلاستيكية على حمول منفذ المركب ووضع الفرز العلوي
من القصبي في المتصطف بين العروات أو الانحصارات في أعلى ختم
الوجه، قم بتنشيط مجموعة الإطار على مجموعة القصبي عن طريق
اندماج بينهم في شرطية العروات الموجزة في شرطية المقطبة، ويمكن الان
ان تدخل النظارات المحمول على افضل ملائمة ورؤيا.

النظيف والتطهير
يوصى بالتنظيف بعد كل استخدام، إذا كان جهاز التنفس مُخصَّصًا
للاستخدام من متبروة عمر، فيجب تنظيفه في نهاية كل متبروة
وتخزينه بينهم في الغرفة الأصلية او في حارمة مغلقة، تنظيف جهاز
التنفس، يجب استخدام مسحة 3M™ 105 Wipe لمسح التراكيز طارد الحفاظ
الوجه في الجهاز، قم بإزالة الداشر وقطع وحدة تزويد الهواء إذا كان ذلك
متيسلاً، قم بتنظيف الفتح (استئناف المرئات عن طريق الغمر في
محول دافع نظيف درجة حرارة الماء لا تتجاوز 50 درجة متربة)، مع
الفرق يفرشوا ناصعة حتى تصفي نظيفة، قم بضافة المنشفات المحادية إذا
لزم الأمر، يتم تطهير جهاز التنفس الصناعي عن طريق الغمر في محول
الدخان في الغرفة.

مطهور من الأمونيوم الرياعية أو هيبوكلوريت الصوديوم أو مطهر آخر، يتم
الغسل في مياه دائفة ونظيفة، والتجميف في الهواء في درجة حرارة

تبهيه لا يستخدم المنشفات التي تحتوي على الألوكال أو الزيوت الأخرى
الداخل، لا تستخدِم البنزين وسائل المزيلة الشحوم (مثل ثلاثي كلورو
ثنائي)، و المنيتال المضوية أو مواد التنظيف الكاشطة لتنظيف أي جزء
من المعدات، لا تقوم تجميع الإجزاء حتى يصبح قاع الوجه جاف تماماً.

التخزين والنقل
ينبغي تخزين هذه المنتجات في البيئة المزدورة في ظروف جافة ونظيفة
بعدها عن صوده الشمس المباشر ومصادر درجة الحرارة العالية وأجهزة

الترشيح، مواد التغليف والتغليف الأسلامية مناسبة لنقل المنتجات
في جميع أنحاء الأراضي الأوروبي، عند تخزينها كما هو مبين بعلو المر
الأقصوي المتوقف المسمى كسوات من تاريخ الصنع، يجب تخزين مع
المتماثل لإردادات المصنعين، راجع المعرفة.

نهاية عمر التخزين

نطاق درجة الحرارة

الحد الأقصى من الرطوبة النسبية

اسم و عنوان المصنع

يجدر بالذكر أن يتم التخلص وفقاً للائح المحلي

و يمكن تحديد تاريخ الصنع عن طريق فحص التراكيز والساقة داخل العبوة
الوجه، الشكل 12، الجزء الداخلي يعرض السنة، والشهر سوف يتغير
لتغير الذي تم صنعه في الجزء الخارجي، يوضح المثال

30/09/2011 - 01/09/2011

الاعتمادات

هذه المنتجات يتم سنتواه اعتماد نوعها وتدقيقه من
BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowhill, Milton Keynes MK5 8PP، UK
EU EEC/89/686 تحمل هذه المنتجات العلامة CE وفقاً لمعايير CE أو اللائحة الأوروبية
EU (2016/425) تحدد التفاصيل المطبقة عن طريق مراجعة الشهادة وتتوفر إقرار التوافق على
المواءمات الفنية معايير الجهاز EN136 (الفئة 1) - لاستخدام مع مرشحات 3M (جريدة) EN14387 أو
EN14387-1 (جريدة) (نظر الشارة المرجعية).

نوع التعرض	سلسلة M 60003 ...
مرشحات الجسيمات P1	*4XTLV
مرشحات الجسيمات P2	16XTLV
مرشحات الجسيمات P3	200XTLV*
فالتراكيز الغاز والبخار من الفئة 1	1000ppm (vol 0.1%) أو أيها أقل X*200 TLV أو
فالتراكيز الغاز والبخار من الفئة 2	5000ppm (0.5%vol) أو أيها أقل X*200 TLV أو
وحدة إمداد الهواء 3M™	TLV X 200
وقاية العينين بلبي مقتنيات EN166 (زيادة مئنة، الحماية من الجزيئات عالية السرعة (طاقة المتوسطة) وحماية جائحة).	- بدأية قيمة الد حد * 3M عامل الحماية المخصوصة
أقصى تدفق تصميم الد الأدنى للمصنعين (MMDF) ل 150 لتر/ دقيقة	نتف
أقصى تدفق - انظر تعيينات المستخدم المناسبة.	
أقصى درجة حرارة تشغيل: 49 درجة متربة يتيح الحرصن عند استخدام المعدات في درجات حرارة منخفضة تصل إلى الرطوبة الرائدة تتسبب في تجمد الصمامات.	



3M United Kingdom PLC
3M Centre, Cain Road
Bracknell, RG12 8HT
0870 60 800 60

3M Ireland
The Iveagh Building, The Park
Carrickmines, Dublin 18
1 800 320 500

3M South Africa
146a Kelvin Drive, Woodmead
Sandton 2128, Johannesburg
+27 11 806 2230

3M France
Bd de l'Oise
95006 Cergy Pontoise Cedex
+33 1 30 31 61 61

3M (Schweiz) GmbH,
Eggstrasse 93, Postfach,
8803 Rüschlikon, Switzerland,
Tel: 044 724 90 90.

3M Belgium bvba/sprl
Hermeslaan 7
1831 Diegem
+32 2 722 51 11

3M Deutschland GmbH
Carl-Schurz-Str. 1
41453 Neuss
+49 2131 14 26 04

3M Österreich GmbH
Kranichberggasse 4
1120 Wien
+43 1 86686 0

3M Italia srl
Via Norberto Bobbio 21
20096 Pioltello (MI)
+39 02 70351

3M España,S.L.
Juan Ignacio Luca de Tena, 19-25
28027 Madrid
+34 91 321 62 81

3M Nederland B.V.
Molengraaffsingel 29
2629 JD Delft
+31 (0)15 7822406

3M Svenska AB
Bollstanäsvägen 3
191 89 Söllentuna
+46 8 92 21 00

3M (Denmark) a/s
Hannemanns Allé 53
DK 2300 København S
+45 43480100

3M Norge AS
Tærudgata 16
Postboks 300, 2001 Lillestrøm.
Tlf: 06384

Suomen 3M Oy
PL 600 (Keilaranta 6)
02151 Espoo
p. +358 9 525 21

3M Espanha, S.L., Sucursal em Portugal, Lda
Edificio Office Oriente
Rua do Mar da China, nº 3 - 3º Piso A.
1990-138 Lisboa.
+351 21 313 4500

3M Hellas MEPE
Kyprianou 20,
151 25, Máróúsi, Aθήνα, Ελλάδα
+30 210 68 85 300

3M Poland Sp. z o.o.
Aleja Katowicka 117, Kajetany K / Warszawy
05-830 Nadarzyn
+48 22 739 60 00

3M Hungária Kft.
Inforpark E Épület, 1117 Budapest
Neumann János utca 1/E
+36 1 270 7777

3M Česko, s.r.o.
V Parku 2343/24
148 00 Praha 4
+420 261 380 111

3M Slovensko s.r.o.
Polus Tower II, Vajnorská 100/B,
831 04 Bratislava, Slovensko
Tel: +421 249 105 211

3M (East) AG
Podružnica v Ljubljani
Cesta v Gorice 8, SI-1000 Ljubljana
+386 1 2003 630

3M ישראל בע"מ
91 מדר'ת הרכבת
46120 הרצליה - 2042 .ת.ה.
+972 9 961 5000

3M Eesti OÜ
Pärnu mnt. 158
11317 Tallinn
+372 6 115 900

3M Latvija SIA,
K. Ulmaņa gatve 5,
Rīga, LV-1004
+371 67 066 120

3M Lietuva
A. Goštauto g. 40A
LT-03163 Vilnius
+370 5 216 07 80

3M România
Bucharest Business Park, Str. Menuetului 12,
cladirea D, et.3,
013713 Bucharest
+40 21 202800

3M Россия
121614, Москва,
ул. Крылатская, д. 17, стр. 3, Б.Ц.
«Крылатские Холмы»
+7 495 784 74 74

Представительство 3M в Беларуси,
Бизнес-центр "Омега Тауэр", 5й этаж
П-т Дзержинского, 57
220089 а/я 23 Минск, Беларусь
+375 17 372 70 06

3M (East) AG
"BRIDGE Plaza" 4th floor, 12 Bakikhanov street
Baku AZ 1065
+994 12 404 5050

3M Україна
Бізнес-центр "Горизонт Парк", 7
пов., вул. М. Амосова, 12, Київ
03680, Київ, Україна
тел. (044) 490 57 77.

3M (EAST) AG PODRUŽNICA RH
Avenija Većeslava Holjevca 40
10010 Zagreb
+385 1 2499 750

3M България
Младост 4, бизнес парк София, сграда 4, етаж 2
1766 София, България
тел: 02/9601911, факс 02/9601926

3M Representation Office Beograd
Milutina Milankovicia 23
11070 Novi Beograd
+381 11 3018459

3M Turkey
Sehit Sinan Eroglu Cad. Akel Is Merkezi, No: 6, A
Blok
34805 Kavacik / Beykoz/ ISTANBUL-TURKEY
+90 216 538 07 77

3M Қазақстан ЖШС
Қазақстан Республикасы, 050051 Алматы қ.,
«Жекетем-2» бизнес-орталығы,
Фонвизин к-сі 17А, 3-ші қабатты,
тел.: +7 727 333 0000, факс: +7 727 333 0001

3M Australia Pty Limited
1 Rivett Road, North Ryde
N.S.W. 2113
+61 (1)800 024 464

3M New Zealand Limited
94 Apollo Drive, Rosedale
AUCKLAND 0632, New Zealand
+64 (0)800 364 357

3M Gulf Ltd.
P.O. Box 20191
Building 11, Third Floor, Dubai Internet City, Deira
+971 4 367 0777

3M Egypt Trading Ltd.
Sofitel Tower, 19th Floor, Corniche el-Nil St.
Maadi, Cairo
+202 2525 9007



3M