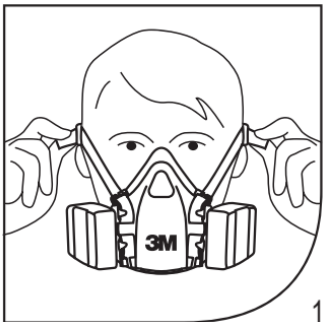
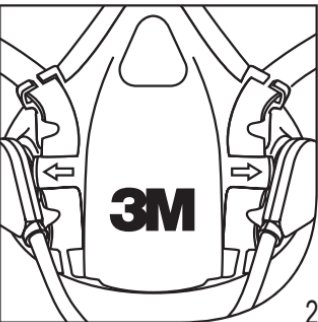




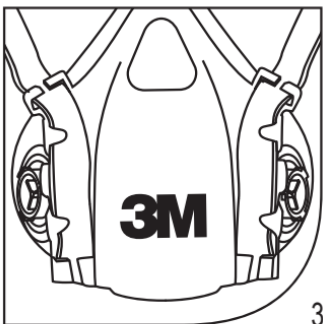
(GB) (IE) (ZA) (AE)	3M™ Reusable Half Mask	4-6	(GR)	3M™ Επαναχρησιμοποιούμενη Μάσκα Μίσου Προσώπου	36-39	(RO)	3M™ Semimasca Reutilizabila	66-68
(FR) (CH) (BE)	3M™ Demi-Masque réutilisable	7-9	(PL)	3M™ Pólmaska wielokrotnego użytku	39-42	(RU) (BY) (AZ)	3M™ Полумаска для многоразового использования	69-72
(DE) (CH) (AT)	3M™ Wiederverwendbare Halbmaske	10-12	(HU)	3M™ többször használható légzésvédő félállarc	42-45	(UA)	3M™ Півмаска багаторазового використання	72-75
(IT) (CH)	Semimaschera riutilizzabile 3M™	13-15	(CZ)	3M™ Polomaska pro opakované použití	45-47	(HR)	3M™ Polumaska za višekratnu upotrebu	75-78
(ES)	3M™ Media Máscara Reutilizable	16-18	(SK)	3M™ Polomaska na viacnásobné použitie	48-50	(BG)	3M™ Полумаска за многократна употреба	78-81
(NL) (BE)	3M™ Herbruikbaar Halfgeelaatsmasker	19-21	(SI)	3M™ Polomaska za večkratno uporabo	50-53	(RS)	3M™ Višekratne Polumaske	81-84
(SE)	3M™ Återanvändningsbar halvmask	22-24	(IL)	3M™ מילוי חוזר 3M™ לשימוש חוזר	54-56	(TR)	3M™ Tekrar Kullanılabilir Yarım Maskeler	84-87
(DK)	3M™ halvmaske til genbrug	24-27	(EE)	3M™ Korduvkasutatav poolmask	57-59	(KZ)	3M™ Бірнеше рет пайдаланытын жартылай беттерде	87-90
(NO)	3M™ Halvmaske for gjenbruk	27-30	(LV)	3M™ atkārtoti lietojama pusmaska	60-62	(AU) (NZ)	3M™ Re-usable Half Mask	90-92
(FI)	3M™ uudelleenkäytettävä puolinaamari	30-33	(LT)	3M™ Daugkartinio naudojimo puskaukė	63-65			
(PT)	3M™ Meia máscara reutilizável	33-36						



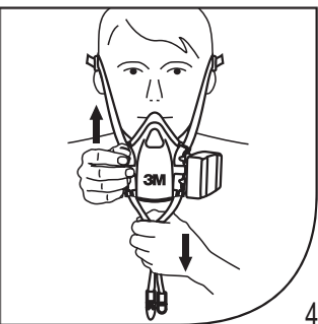
1



2



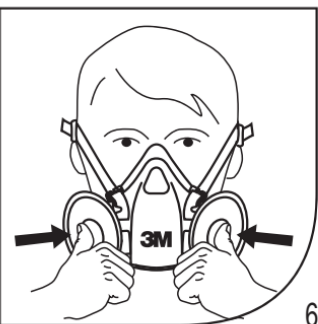
3



4

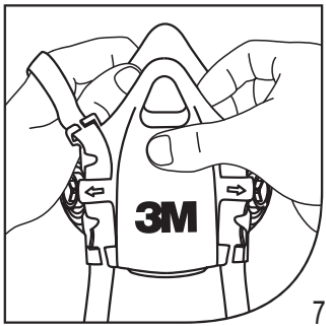


5

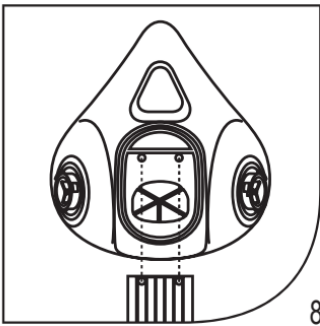


2

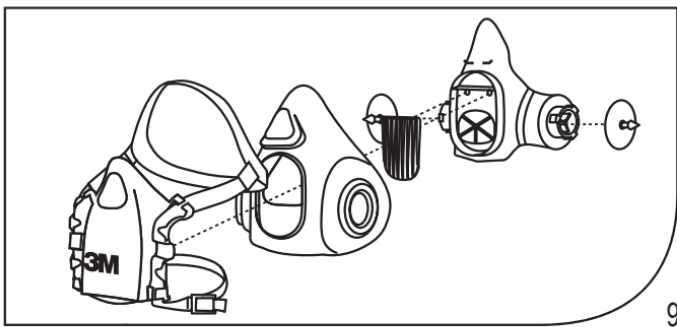
6



7

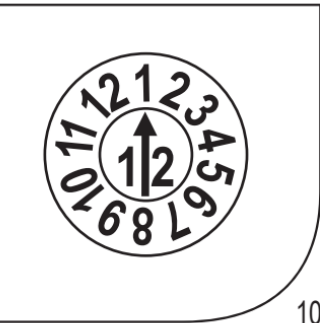


8



9

12	13	14	15	16
•				



10



USER INSTRUCTIONS

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 140:1998, re-usable half 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 1800 320 500 (Ireland).
- Before use, the wearer must be trained in use of the complete product in accordance with applicable Health and Safety standards/guidance.
- 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**.
- 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 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 flammable atmospheres.
- Select and wear appropriate protection when exposed to sparks and/or flames.
- In case of intended use in explosive atmospheres, contact 3M Technical Service.
- 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.
- Leave the contaminated area immediately if:
 - a) Breathing becomes difficult or increased breathing resistance occurs.
 - b) Dizziness or other distress occurs.
 - c) You smell or taste contaminants or irritation occurs.
 - d) Airflow to the facepiece decreases or stops.
 - e) Any part of the system becomes damaged.
- Never modify or alter this product. Replace parts only with original 3M spare parts.
- 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.
- 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.
- 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.
- Do not use oxygen or oxygen-enriched air.
- 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.

PREPARATION FOR USE UNPACKING

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.

ASSEMBLY INSTRUCTIONS

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

FITTING INSTRUCTIONS

Fitting Instructions must be followed each time the product is worn.

1. Adjust head cradle size as needed to fit comfortably on head.
2. Place the respirator over the nose and mouth, fitting it comfortably on the bridge of the nose, then pull the head harness over the crown of the head.
3. Take a bottom strap in each hand, place the straps at the back of the neck and hook the straps together.
4. Tighten the top head harness first by pulling on the ends of the straps to achieve a comfortable and secure fit. Tighten the bottom straps in a similar manner. (Strap tension may be decreased by pushing out on the back of the buckles) Figure 1.

Drop Down Suspension

1. Adjust head harness on facepiece as shown on Figures 2 and 3.
2. While holding head harness strap ends with one hand, slide the facepiece up onto your face (see Figure 4).
- 3 Now follow steps 3 - 4 as listed above.

If using 3M™ Foldable Head Cradle 7585F. Remove original head cradle from mask. Carefully thread the end of the strap through the buckle on the 3M™ Foldable Head Cradle by aligning the strap with the rear side of the buckle and sliding the strap through Repeat on both sides. **CAUTION** Ensure the straps do not become twisted, as this may interfere with the fit of the product.

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 5.

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 6.

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.

Users should be fit tested in accordance with national requirements.

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

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.

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. Figure 7. Figure 8. Figure 9.

MAINTENANCE

Never modify or alter this product. Replace parts only with original 3M spare parts.

Maintenance, servicing and repair must only be carried out by properly trained personnel.

General inspection must be carried out before use and monthly. See Inspection procedures for specific details. Disassemble by removing the cartridge or filter, headband, inhalation valve and the exhalation valve. (See Figures 7 - 9) Respirator components, especially exhalation and inhalation valves should be discarded and replaced with new parts when damaged. Inhalation and exhalation valves should be changed at least every two years. If disposal of parts is required this should be undertaken in accordance with local health and safety and environmental regulations.

STORAGE AND TRANSPORTATION

These products should be stored in the packaging provided in dry, clean conditions away from sources of high temperature and petrol and solvent vapours.

The original packaging is suitable for transporting the product throughout the European Union. When stored as stated, the maximum life (shelf life plus in-use life) is 5 years from date of manufacture. Store in accordance with manufacturer's instructions, see packaging.

TECHNICAL SPECIFICATION

Respiratory Protection EN140 - for use with 3M approved bayonet filters to EN14387 or EN143 as detailed in the Reference Leaflet.

When used with the following 3M equipment, this respirator can be used in concentrations of contaminant up to:

3M™ Re-usable Half Mask with	Maximum Use Concentration
P1 Particulate Filters	4 x WEL
P2 Particulate Filters	10 x WEL
P3 Particulate Filters	20 x WEL
Class 1 Gas & Vapour Filters	10 x WEL or 1000 ppm (0.1% vol) whichever is lower
Class 2 Gas & Vapour Filters	10 x WEL or 5000 ppm (0.5% vol) whichever is lower
Special / Combination Filters	Contact 3M for additional information.
3M™ Air Supply Unit	20 x WEL

WEL - Workplace Exposure Limit

Assigned Protection Factors are taken from HSE publications.

Flow Characteristics

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

Maximum Flow - See appropriate User Instructions.

Maximum Operating Temperature: +50 °C. Care should be taken when using the equipment at low temperatures as excessive moisture may cause the valves to freeze.

● End of Shelf Life

↓ Temperature Range

↑ Maximum Relative Humidity

■ Name and address of Manufacturer

Dispose of in accordance with local regulations

The date of manufacture can be established by examining the date grid on the inside of the facepiece as shown in fig 10. Each dot in the box represents a quarter (i.e. 3 months) of the year highlighted. The example shows 1st quarter 2012 (i.e. 01/01/12 – 31/03/12). The date of manufacture can be established by examining the date clock on the inside of the facepiece. Figure 10. The head harness assembly and filter holder are marked with a date wheel indicating the month and year of manufacture and the exhalation valve is marked with a year of manufacture.

APPROVALS

These products meet the requirements of the European Community Directive 89/686/EEC (Personal Protective Equipment Directive) and are thus CE marked.

Certification under Article 10, EC Type-Examination and Article 11, EC Quality Control, has been issued by BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowhill, Milton Keynes, MK5 8PP, UK (Notified body number 0086).



NOTICE D'UTILISATION

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 répondent aux exigences de la norme EN 140:1998, demi-masques réutilisables, et doivent être utilisés avec une paire de filtres 3M approuvés (voir le guide des références) pour former un appareil complet de 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 essentiels 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.
 - L'utilisateur devra avoir reçu une formation préalable à la bonne utilisation du produit en accord avec les exigences essentielles de santé et de sécurité en vigueur.
 - 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.
 - 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 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 une atmosphère inflammable.

• Choisir et porter une protection appropriée en cas d'exposition à des étincelles et/ou à des flammes.

• En cas d'utilisation dans des atmosphères explosives, contacter le service technique 3M.

• 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.

• Quitter immédiatement la zone contaminée si :

- a) La respiration devient difficile ou si une insuffisance respiratoire se fait sentir.
- b) Des vertiges ou d'autres troubles apparaissent.
- c) Vous sentez par voie buccale ou nasale la présence de contaminants, ou en cas d'irritation.
- d) Le débit d'air dans la pièce faciale diminue ou s'arrête.
- e) Une partie du système est endommagée.

• N'apporter jamais de modification à ce système. Remplacer les éléments uniquement avec des pièces détachées 3M.

• 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/piece 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 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 ne contient pas de composant à base de caoutchouc naturel (latex).

• 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.

• Ne pas utiliser d'air enrichi en oxygène ni d'oxygène pur.

• 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.

INSTRUCTIONS AVANT UTILISATION

DANS L'EMBALLAGE

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.

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

La vérification de l'étanchéité doit être faite avant chaque port du produit.

1. Ajuster la taille du harnais afin qu'il se fixe confortablement sur la tête.

Mode Classique

2. Placer le masque sur le visage, bien équilibré sur l'arête du nez. Tendre le jeu de brides supérieures derrière le sommet du crâne.
3. Prendre en mains les deux extrémités de la bride inférieure, les passer derrière la nuque, et les attacher.
4. Resserrer la tension de la bride supérieure en tirant sur les extrémités. Faire de même pour la partie inférieure (Presser sur la partie arrière des boucles pour diminuer la tension).

Schéma 1.

Mode coulissant

1 Placer les élastiques comme indiqué dans la figure 2 et la figure 3. Ajuster la taille du harnais afin qu'il se fixe confortablement sur la tête.

2. Tout en maintenant les brides inférieures d'une main, faites glisser le masque le long des élastiques jusqu'au visage (voir fig 4).

3 Maintenant suivre les étapes3 - 4 comme indiqué ci-dessous.

Si vous utilisez le harnais pliable 3MTM 7585F. Retirez l'harnais original du masque. Précautionneusement, passer la fin de la sangle dans la bride du harnais pliable 3MTM en alignant la sangle avec la face arrière de la bride et en la faisant passer au travers. Répétez des deux côtés **ATTENTION**

Assurez-vous que les sangles ne soient pas enroulées, car ceci peut jouer sur l'étanchéité du produit.

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 5. 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 6.

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.

L'utilisateur doit réaliser un test d'étanchéité en accord avec les recommandations locales en vigueur.

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

1. Relâcher la pression des élastiques.
2. Retirer la protection faciale avec précaution.
3. 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.

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.

Schéma 7. Schéma 8. Schéma 9.

Maintenance

N'apporter jamais de modification à ce système. Remplacer les éléments uniquement avec des pièces détachées 3M. La maintenance, l'entretien et les réparations doivent être effectués que par du personnel correctement formé. 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.

Désassembler le système en retirant les filtres, le harnais et les soupapes inspiratoires et expiratoires. (Voir Figures 7 - 9) Les composants du masque, en particulier les soupapes expiratoires et inspiratoires doivent être jetées et remplacées par des neuves lorsqu'elles sont détériorées. Les soupapes inspiratoires et expiratoires doivent être changées au plus tard tous les 2 ans. Veuillez à respecter la législation sécurité et environnement en vigueur lorsqu'il s'agit de jeter des pièces de cet appareil.

STOCKAGE ET TRANSPORT

Ces produits doivent être stockés dans leur emballage, dans un environnement sec et propre, à l'écart de forte température

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Protection Respiratoire EN140 à utiliser avec les filtres à baïonnettes 3M approuvés EN14387 ou EN143 comme détaillé dans le guide des références.

Quand utilisés avec l'équipement 3M suivant, cette protection respiratoire peut être utilisée pour les concentrations de contaminants allant jusqu'à:

Demi-masque 3M™ réutilisable avec	Valeurs Maximales d'Expositions
Filtres à particules P1	4 x VME / VLB*
Filtres antiparticules P2	10 x VME / VLB*
Filtres à particules P3	50 x VME / VLB*
Filtres Gaz et Vapeurs Classe 1	10 x VME/VLB ou 1000 ppm (vol. 0,1 %) en prenant la valeur la plus basse
Filtres Gaz et Vapeurs Classe 2	10 x VME / VLB* ou 5000ppm (en prenant la valeur la plus basse)
Spécial/ Combinaison de filtres	Il convient de demander de plus amples informations au fabricant; 3M.
Système à adduction d'air 3M™	50 x VME / VLB*
VME / VLB - Valeur Moyenne d'Exposition / Valeur Limite Belge	

et de vapeurs d'essence et 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-dessus, la durée de vie maximale (temps de stockage et durée de vie en utilisation) 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 en examinant le tableau figurant sur l'intérieur de la pièce faciale comme indiqué dans la fig 10. Chaque point représente un trimestre (3 mois) de l'année soulignée. L'exemple indique une date de fabrication au cours du 1er trimestre 2012 (i.e 01/01/12 – 31/03/12). La date de fabrication peut être déduite du diagramme figurant sur l'intérieur de la pièce faciale. Schéma 10. Le harnais et la partie inférieure du masque sont marqués avec un diagramme indiquant l'année et le mois de fabrication. Sur la soupape expiratoire figure l'année de fabrication.

HOMOLOGATIONS

Ces produits répondent aux exigences de la Directive Européenne 89/686/CEE (Équipement de Protection Individuelle) et sont donc marqués CE.

Certification selon l'article 10, certificat d'examen de type CE, et selon l'article 11, Contrôle qualité CE, a été délivrée pour ces produits par BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowhill, Milton Keynes, MK5 8PP, UK (Organisme Notifié 0086).

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: +50 °C. 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.



BEDIENUNGSANLEITUNG

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

Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen der EN 140:1998, wieder verwendbare Halbmasken und bildet in Kombination mit einem Paar geprüfter 3M Filter (siehe Referenzliste) ein vollständiges Atemschutzgerät.

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.
- Vor Gebrauch muss der Anwender im richtigen Umgang mit dem Produkt nach den nationalen Regelungen geschult werden.
- 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.

• 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).

• 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.

• Die Maske ist nicht in explosionsfähiger Atmosphäre geprüft.

• Bei der Entstehung von Funken und Flammen tragen Sie geeignete Schutzbekleidung.

• Bei speziellen Fragen zum Thema Explosionsschutz wenden Sie sich bitte an die Anwendungstechnik der Abteilung Arbeits- und Personenschutz Ihrer lokalen 3M Niederlassung.

• Nicht für Fluchtzwecke verwenden.

• Gesichtshaare im Bereich des Dichtrandes verhindern einen korrekten Sitz der Maske.

• Verlassen Sie den schadstoffbelasteten Bereich sofort, wenn:

- a) Das Atmen schwer fällt oder der Atemwiderstand ansteigt.
- b) Benommenheit, Schwindel oder andere Beschwerden eintreten.
- c) Sie Gefahrstoffe schmecken oder riechen können oder eine Reizung auftritt.
- d) Der Luftstrom zur Maske nachlässt oder ganz unterbrochen wird.
- e) Teile des Ausrüstung beschädigt werden.

• Ändern oder modifizieren Sie das Produkt niemals. Sollten Teile ausgetauscht werden müssen, benutzen Sie ausschließlich original 3M Ersatz- und Zubehörteile.

• 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.

• 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.

• Wenn Sie die / das vorliegende Atemschutzmaske / Kopfteil mit Druckluft versorgen, prüfen Sie vor jedem

Einsatz: • Wo kommt die Druckluft zur Versorgung des Atemschutzgerätes her? • Entspricht die Versorgungsleitung den Anforderungen an die Reinheit für Atemluft? • Entspricht die Versorgungsleitung den Anforderungen gem. EN12021?

- Benutzen Sie niemals sauerstoffangereicherte Luft als Versorgungsleitung für ein Atemschutzgerät.
- Bei sehr hoher Arbeitsbelastung kann der Druck in der Maske während der Einatmephase negativ werden. Passen Sie die Ausrustung genau an oder ziehen Sie ein anderes Atemschutzsystem in Betracht.

VOR DEM EINSATZ

AUSPACKEN DER GELIEFERTEN SCHUTZAUSRÜSTUNG

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 zusammengebaut.

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 Ventilsitz 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 Ventilsitz auf Zeichen von Verschmutzung, Verformung, Rissen oder Sprüngen. Bringen Sie die Abdeckung des Ausatemventils wieder an.

GEbrauchsANLeITUNG

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

AUFSETZANLeITUNG

Vor jeder Anwendung muss die Aufsetzanleitung befolgt werden.

1. Passen Sie das Kopfteil der Bebanderung so an, dass es bequem auf dem Kopf sitzt.
2. Legen Sie die Maske so über Mund und Nase, dass sie bequem auf dem Nasenrücken aufliegt und ziehen Sie dann die obere Bebanderung auf den Hinterkopf.
3. Nehmen Sie die unteren Bandenden jeweils in eine Hand und haken sie im zusammen.
4. Ziehen Sie zuerst die oberen Bandenden an, um einen

bequemen und sicheren Sitz zu erzielen. Ziehen Sie nun die unteren Bandenden fest. (Die Spannung der Bänder kann durch herausdrücken der Laschen gelockert werden)

Abbildung 1.

"Drop-Down" Bebanderung

1. Befestigen Sie die Bebanderung wie in Abb. 2 und 3 gezeigt am Maskenkörper. Passen Sie das Kopfteil der Bebanderung so an, dass es bequem auf dem Kopf sitzt..
 2. Positionieren Sie mit der einen Hand die Maske in Ihrem Gesicht, während Sie die Enden der Kopfbänder mit der anderen festhalten (siehe Abb. 4).
 3. Befolgen Sie nun die o.g. Schritte 3 - 4.
- Wenn Sie die 3M™ faltbare Kopfhalterung verwenden 7585F verwenden. Entfernen Sie die ursprüngliche Kopfhalterung von der Maske. Führen Sie das Ende des Kopfbandes vorsichtig in die Schnalle der 3M™ faltbaren Kopfhalterung ein indem Sie dieses an der Rückseite der Schnalle ausrichten und es durch diese hindurchziehen. Wiederholen Sie dies an beiden Seiten **ACHTUNG** Vergewissern Sie sich, dass die Bänder nicht verdreht sind, weil dies den Dichtsitz der Maske negativ beeinflussen könnte.

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 5.

Wenn sich der Maskenkörper etwas hebt und keine Leckage zwischen Gesicht und Maskenkörper festgestellt wird, ist eine ordnungsgemäße 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 6.

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 KENEN ordnungsgemäßen Sitz erreichen können. Für Informationen zum Fit-Test kontaktieren Sie bitte 3M.

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 beaufschlagt werden, die eine spezielle Dekontamination notwendig machen, bewahren Sie das Gerät bis zur Dekontamination in einem verschlossenen Behälter auf.

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 T05 abgewischt werden. Entfernen Sie die Filter, bzw die Druckklufeinheit. 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. Abbildung 7. Abbildung 8. Abbildung 9.

WARTUNG

Andern oder modifizieren Sie das Produkt niemals. Sollten Teile ausgetauscht werden müssen, benutzen Sie ausschließlich original 3M Ersatz- und Zubehörteile. Die Wartung und Reparatur von 3M Atemschutzsystemen sollte nur von entsprechend ausgebildeten Personen durchgeführt werden.

Vor der Verwendung muss eine Überprüfung erfolgen; bei unregelmäßigem Gebrauch monatlich. Spezifische Details finden Sie unter Wartungsverfahren.

Zerlegen durch entfernen des Filters, Kopfband, Ein- und Ausatemventil. (Siehe Abb. 7 - 9) Wenn sie beschädigt sind müssen die einzelnen Bestandteile der Maske, insbesondere das Aus- und Einatemventil, verworfen und durch neue ersetzt werden. Die Ein- und Ausatemventile müssen spätestens alle

TECHNISCHE DATEN

Atemschutz EN140 - zum Gebrauch mit 3M Filtern, zugelassen nach EN14387 oder EN143 wie in der Referenzliste aufgeführt. Beim Einsatz folgender 3M Ausrüstung können die Masken verwendet werden in Gefahrstoffkonzentrationen bis zu

3M™ wiederverwendbare Halbmaske mit	Maximal zulässige Konzentrationen
P1 Partikelfiltern	4 x AGW*
P2 Partikelfiltern	10 x AGW*
P3 Partikelfiltern	30 x AGW*
Klasse 1 Gas- und Dämpfefiltern	1000 ml/m ³ (0,1 Volumenprozent) bzw. 30 x AGW*. Anwendung findet der jeweils niedrigere Wert
Klasse 2 Gas- & Dämpfefiltern	30 x AGW* bzw. 5000 ml/m ³ . Anwendung findet der jeweils niedrigere Wert.

zwei Jahre ersetzt werden. 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.

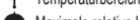
LAGERUNG UND TRANSPORT

Die vorliegenden Produkte sollten in der Originalverpackung bei Raumtemperatur trocken gelagert werden und weder hohen Temperaturen noch Schadstoffen, z.B. Lösemitteln ausgesetzt sein.

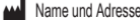
Die Originalverpackung erfüllt alle Vorgaben für den Transport innerhalb der Europäischen Gemeinschaft. Wenn die Produkte gemäß den Vorgaben dieser Bedienungsanleitung gelagert werden, beträgt die maximale Lebensdauer (Lagerdauer plus Einsatzdauer) 5 Jahre ab Herstell datum. Entsprechend der Herstellerangabe lagern, siehe Verpackung.



Lagerfähig bis



Temperaturbereich



Maximale relative Luftfeuchtigkeit



Name und Adresse des Herstellers



Nach lokalen Vorschriften entsorgen

Das Herstellungsdatum kann den in Abb. 10 gezeigten Markierungen entnommen werden. Jeder Punkt entspricht einem Quartal (3 Monaten) des hervorgehobenen Jahres. Das Beispiel zeigt als Herstellungszeitraum das 1. Quartal 2012 (01.01.2012 - 31.03.2012). Das Herstellungsdatum kann der Datumsaufdruck auf der Innenseite der Maske entnommen werden. Abbildung 10. Die Kopfbebänderung und die Filteraufnahme sind separat mit dem Herstellungszeitraum gekennzeichnet. Auf dem Ausatemventil ist das Herstellungsjahr angegeben.

ZULASSUNGEN

Die vorliegenden Produkte erfüllen die Anforderungen der EG-Richtlinie 89/686/EWG (PSA-Richtlinie) und sind mit dem CE Zeichen gekennzeichnet.

Das Zertifikat nach Artikel 10, EG Baumusterprüfbescheinigung, und Artikel 11, EG-Qualitätsprüfung, wurde ausgestellt durch BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowhill, Milton Keynes, MK5 8PP, UK (Prüfstellennummer 0086).

3M™ wiederverwendbare Halbmaske mit Spezial- / Kombinationsfiltern	Maximal zulässige Konzentrationen
3M™ Drucklufteinheit	Für weitere Informationen bitte 3M ansprechen.
AGW – Arbeitsplatzgrenzwert	30 x AGW
Luftdurchflusgraten im Kopfteil	
Mindestluftvolumenstrom: 150 l/min.	
Maximaler Volumenstrom: Bitte entnehmen Sie diese Informationen den jeweiligen Bedienungsanleitungen.	
Maximale Arbeitstemperatur: +50 °C. Bei Verwendung des Produktes bei tiefen Temperaturen ist darauf zu achten, dass die Ventile auf Grund der Feuchtigkeit einfrieren können.	
(IT) (CH)	
[ISTRUZIONI PER L'USO]	
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™	di sicurezza oppure contattare il Servizio Tecnico 3M.
• Accessori	• Prima dell'uso l'utilizzatore deve essere formato all'utilizzo corretto del prodotto, in accordo con le norme e le linee guida sulla salute e sicurezza in vigore.
• Parti di ricambio	• 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.
DESCRIZIONE DEL SISTEMA	• 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).
Questo prodotto soddisfa i requisiti della EN140:1998 relativa alle semimaschere riutilizzabili e deve essere utilizzato in combinazione con un paio di filtri approvati 3M (vedi libretto illustrativo) al fine di formare un dispositivo di protezione per le vie respiratorie.	• 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.
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).	• Selezionare una protezione adeguata quando esposti a scintille e/o fiamme.
AVVERTENZE E LIMITAZIONI	• In caso si voglia utilizzare in ambienti potenzialmente esplosivi, contattare il Servizio Tecnico 3M.
Porre particolare attenzione alle frasi di avvertimento dove indicate.	• Non usare come dispositivo di fuga.
ATTENZIONE	• Non usare con barba, basette o baffi che potrebbero impedire una buona tenuta del respiratore sul volto.
Assicurarsi sempre che il prodotto completo sia:	• Abbandonare immediatamente l'area contaminata se:
- Adatto all'applicazione	a) La respirazione diventa difficoltosa o si avverte un aumento della resistenza respiratoria.
- Indossato correttamente	b) Compaiono vertigini o altri malesseri.
- Indossato per tutto il periodo di esposizione	c) Si avverte l'odore o il sapore del contaminante o si manifestano irritazioni.
- Sostituito quando necessario.	d) Il flusso d'aria verso il facciale diminuisce o si arresta.
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'osservanza 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.	e) Una o più parti del sistema risultano danneggiate.
• 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	• Non modificare o alterare in alcun modo questo sistema. Sostituire le parti unicamente con pezzi di ricambio originali 3M™.
	• 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 Igienista Industriale.
	• 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.
- 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.
- Non usare ossigeno o aria arricchita con ossigeno.
- In condizioni di lavoro pesanti e ritmi elevati, la pressione all'interno della maschera facciale può diventare negativa durante picchi di flusso inalatorio. Regolare il dispositivo nel modo appropriato o prendere in considerazione un dispositivo di protezione per le vie respiratorie alternativo.

PREPARAZIONE ALL'USO

Disimballaggio

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 usurba.
5. Assicurarsi che tutte le guarnizioni siano inserite correttamente nella propria sede.
6. Rimuovere la copertura di protezione della valvola di aspirazione ed esaminare la sede della valvola per verificare l'assenza di sporcizia, deformazioni, rotture o lacerazioni. Riposizionare la copertura sulla valvola di aspirazione.

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

Le istruzioni di indossamento devono essere seguite ogni volta che si utilizza il respiratore.

1. Regolare la dimensione della ghiera che poggia sul capo in modo che si adatti al meglio alla testa.
2. Posizionare il respiratore sul viso, aggiustandolo su naso e bocca, e tirare la bardatura sulla parte superiore della testa.
3. Con entrambe le mani posizionare gli elastici inferiori dietro il collo ed agganciarli.
4. Stringere per prima la bardatura superiore tirando lateralmente gli elastici fino al raggiungimento di una tenuta confortevole e sicura. Ripetere l'operazione regolando gli elastici inferiori (gli elastici possono essere allentati premendo sul lato

interno della fibbia) Figura 1.

Sospensione a discesa

1. Regolare la bardatura sul respiratore come indicato nelle figure 2 e 3. Regolare la dimensione della ghiera che poggia sul capo in modo che si adatti al meglio alla testa.
2. Tenendo con una mano le estremità degli elastici della montatura, far scorrere il respiratore verso l'alto fino al viso (vedi fig 4).

3. Seguire i punti 3 - 4 indicati sopra.

Se si utilizza la **bardatura per il capo ripiegabile 3M™ 7585F**. Rimuovere dalla maschera la bardatura per il capo originale. Infilare con attenzione l'estremità dell'elastico attraverso la fibbia sulla bardatura per il capo ripiegabile 3M™ allineando l'elastico con la parte posteriore della fibbia, facendolo scivolare attraverso. Ripetere su entrambi i lati. **ATTENZIONE** Assicurarsi che gli elastici non siano attorcigliati, in quanto questa condizione potrebbe limitare la tenuta del respiratore.

VERIFICA DELLA TENUTA

- **Provare la 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 aspirare lentamente. Figura 5.

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.

- **Provare la 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 trattenere il respiro per circa dieci secondi.

Se la maschera collassa leggermente, è stata raggiunta una buona tenuta. Figura 6.

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.

La tenuta al volto del respiratore dovrebbe essere verificata secondo la legislazione nazionale vigente, se esistente. Per informazioni riguardanti la prova di tenuta potete contattare 3M.

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.

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 riportarlo tra un turno e l'altro nell'imballo originale o in un contenitore sigillato. Per pulire il respiratore, possono essere utilizzate le salviette 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 disinfeettante a base di sali di ammonio quaternario o ipoclorito di sodio o altro disinfeettante equivalente. Sciacquare in acqua tiepida pulita ed asciugare l'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.

Figura 7. Figura 8. Figura 9.

MANUTENZIONE

Non modificare o alterare in alcun modo questo sistema. Sostituire le parti unicamente con pezzi di ricambio originali 3M™.

La manutenzione, l'assistenza e la riparazione devono essere effettuate soltanto da personale adeguatamente addestrato. 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.

Smontare rimuovendo la cartuccia, il filtro, la bardatura, la valvola d'inalazione e la valvola di esalazione. (Vedi figure 7 - 9) I componenti del respiratore, specialmente le valvole di esalazione e di inalazione, devono essere smaltiti e sostituiti con pezzi nuovi quando sono danneggiati. Le valvole di inalazione ed esalazione devono essere sostituite in ogni caso al massimo.

SPECIFICHE TECNICHE

Protezione Respiratoria EN140 - da utilizzarsi con i filtri a baionetta 3M approvati secondo la EN14387 o EN143, come descritto nel libretto illustrativo.

Quando utilizzato con uno dei seguenti dispositivi 3M, questo respiratore può essere utilizzato con contaminanti in concentrazione

Semimaschera riutilizzabile 3M™ con	Limite di Esposizione Massima
Filtri per Polveri P1	4 x TLV*
Filtri per Polveri P2	10 x TLV*
Filtri per Polveri P3	200 x TLV*
Filtri per Gas & Vapori Classe 1	10 x TLV* o 1000 ppm (0.1% vol) considerando tra i due il valore più basso
Filtri per Gas & Vapori Classe 2	10 x TLV* o 5000 ppm (prendendo in considerazione il valore più basso)
Filtri Speciali / Combinati	Contattare 3M per ulteriori informazioni.
Unità di erogazione aria 3M™	200 x TLV*
*TLV – Valore Limite di Soglia	

ogni due anni. Se è previsto lo smaltimento dei componenti, deve essere effettuato in conformità alla regolamentazione nazionale vigente in materia di ambiente, salute e sicurezza.

CONSERVAZIONE E TRASPORTO

Questi prodotti devono essere conservati nell'imballo originale in un luogo asciutto, pulito, lontano da fonti di calore elevato e da vapori di benzina e solventi.

La confezione originale è idonea per il trasporto del prodotto sul territorio dell'Unione Europea. Quando conservate secondo le indicazioni, la vita massima (immagazzinamento più utilizzo) è di 5 anni dalla data di produzione. Conservare conformemente alle istruzioni fornite dal fabbricante. Vedere la confezione.



Data di scadenza



Intervallo di temperatura



Massima Umidità Relativa



Nome e indirizzo del Produttore

Smaltire in conformità con le normative locali

La data di produzione può essere stabilita esaminando il datario impresso all'interno del respiratore come mostrato in fig 10. Ogni punto presente in un quadro rappresenta un quarto (3 mesi) dell'anno evidenziato. Nell'esempio è riportato il primo quarto del 2010 (01/01/12 - 31/03/12). La data di fabbricazione può essere stabilita esaminando il datario ad orologio posto all'interno della maschera. Figura 10. La bardatura e i supporti dei filtri sono marcati con un datario a orologio dove vengono indicati il mese e l'anno di produzione; le valvole di esalazione riportano impresso l'anno di produzione.

APPROVAZIONI

Questi prodotti soddisfano i requisiti di sicurezza della Direttiva Europea 89/686/EEC (Direttiva Dispositivi di Protezione Individuale) e per questo riportano la marcatura CE.

Certificazione secondo l'Articolo 10, esame CE di tipo, e secondo l'Articolo 11, controllo di qualità CE, emessa da BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes, MK5 8PP, UK (Organismo Notificato numero 0086).

Caratteristiche del flusso

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

Flusso Massimo - Vedere le appropriate istruzioni d'uso.

Massima Temperatura Operativa: +50°C. 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.

(ES)

INSTRUCCIONES DE USO

Por favor, lea estas instrucciones de uso junto con el manual de filtros 3M™ y 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 equipos cumplen los requisitos de la norma EN140:1998; medias máscaras reutilizables y deben usarse en combinación con un par de filtros 3M (ver manual de referencia) para formar un equipo filtrante 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.
- Antes del uso, el usuario debe haber sido entrenado en el correcto uso del equipo, de acuerdo con su programa de Seguridad e Higiene.
- 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**.
- 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 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.
- En caso de exposición a llamas y/o chispas, seleccione y utilice la protección adecuada.
- En caso de uso en atmósferas explosivas, contacte con el servicio técnico de 3M.
- 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.
- Abandone inmediatamente el área contaminada si:
 - a) Se hace difícil o aumenta la resistencia a la respiración.
 - b) Sufre mareos o molestias.
 - c) Nota olor, sabor o irritación producida por las sustancias contaminantes.
 - d) El caudal de aire en la máscara disminuye o se interrumpe.
 - e) Se daña alguna parte del sistema.
- Nunca modifique o altere este equipo. Sustituya las piezas solo por recambios originales de 3M.
- 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 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.
- 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
- No emplee oxígeno o aire enriquecido en oxígeno.
- 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 un forma alternativa de protección respiratoria.

PREPARACIÓN PARA EL USO

ANTES DE USAR EL EQUIPO

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.

INSTRUCCIONES DE MONTAJE

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

INSTRUCCIONES DE AJUSTE

Siga las instrucciones de ajuste del equipo cada vez que lo use.

1. Ajustar la talla del arnés de cabeza como sea necesario para poder llevarlo de forma cómoda en la cabeza.

Suspensión estándar

2. Coloque la máscara sobre la cara de forma que se ajuste cómodamente en el puente de la nariz y coloque el arnés sobre la cabeza.

3. Tome las tiras inferiores con ambas manos y ciérrelas sobre la parte posterior del cuello.

4. Tire de los extremos de las bandas superiores hasta conseguir un ajuste adecuado y cómodo. Tire de los extremos de las bandas inferiores de manera similar (la tensión de las bandas puede disminuirse empujando hacia afuera la parte posterior de las hebillas). Figura 1.

Suspensión para llevar colgando

1 Ajustar el arnés de cabeza como se muestra en las Figuras 2 a 3. Ajustar la talla del arnés de cabeza como sea necesario para poder llevarlo de forma cómoda en la cabeza.

2. Mientras se sujetan los extremos de las bandas de sujeción con una mano, deslizar la pieza facial hacia arriba en dirección a la cara (ver figura 4).

3 Ahora siga los pasos 3 - 4 como se muestra arriba.

Cuando se use el arnés plegable 3M™ 7585F. Retirar el arnés

original de la máscara. Pase cuidadosamente el extremo de la banda por la hebilla de la máscara plegable 3M™ mediante la alineación de la banda con la parte trasera de la hebilla y deslice la banda a través de ella. Repetir en ambos lados.

PRECAUCIÓN Asegúrese que las bandas no quedan retorcidas, ya que puede interferir con el ajuste de la máscara.

COMPROBACION DEL AJUSTE

- Prueba de ajuste de presión positiva (para todas las combinaciones aprobadas) (todos los filtros excepto las series 3M™ 6035 / 6038I 2000).

Coloque la palma de la mano sobre la válvula de exhalación y exhale con suavidad. Figura 5.

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 6.

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 ENTRÉ EN ZONAS CONTAMINADAS.

En algunos países, es obligatorio realizar pruebas de ajuste ("Fit-test").

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

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 limpíarse 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) sumergiendo 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 es 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.

Figura 7. Figura 8. Figura 9.

MANTENIMIENTO

Nunca modifique o altere este equipo. Sustituya las piezas solo por recambios originales de 3M.

Las tareas de mantenimiento, servicio y reparación sólo deben llevarse a cabo por personal debidamente capacitado. 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.

Retire el filtro, la banda de ajuste, la válvula de inhalación y la válvula de exhalación. (Figs. 7 - 9) Los componentes de la pieza facial, especialmente las válvulas e inhalación y exhalación deben desecharse y sustituirse por otras nuevas cuando estén dañadas. Las válvulas de inhalación y exhalación deben cambiarse al menos cada dos años. Si necesita desechar parte del equipo, debe seguirse la legislación en material de seguridad, salud y medio ambiente en vigor.

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

Estos productos deben almacenarse en su embalaje original en lugar seco y limpio, alejados de cualquier fuente de temperatura elevada y de vapores de combustibles o disolventes.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Protección respiratoria EN140 - para utilizar con filtros de bayoneta bajo EN14387 o EN143, como se detalla en el manual de referencia.

Cuando se utiliza con el siguiente equipo de 3M, esta máscara puede utilizarse en concentraciones máximas de

Media máscara reutilizable 3M™ con	Concentración máxima de uso
P1 Filtros para partículas	4 x VLA*
P2 Filtros para partículas	10 x VLA*
P3 Filtros para partículas	200 x VLA*
Filtros para gases y vapores Clase 1	10 x VLA* o 1000 ppm (0.1% vol), prevaleciendo siempre el valor menor
Filtros para gases y vapores Clase 2	10 x VLA* o 5000 ppm (0.5% vol), prevaleciendo siempre el valor más bajo
Filtros combinados/espaciales	Contacte con 3M para información adicional.
Suministro de aire 3M™	200 x VLA*

*VLA - Valor Límite Ambiental

Características de caudal

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

Caudal máximo - Ver instrucciones de uso apropiadas.

Temperatura máxima de operación: +50 °C. Debe prestarse atención al uso del equipo en bajas temperaturas ya que la humedad excesiva puede ocasionar la congelación de las válvulas.

El embalaje original es adecuado para transportar el producto en la Unión Europea. Cuando se almacena como se indica, la vida máxima (vida en el almacén más el tiempo de uso) es de 5 años desde la fecha de fabricación. Almacene según las indicaciones del fabricante. Consulte el embalaje.



Caducidad



Rango de temperatura



Humedad relativa máxima



Nombre y dirección del fabricante

Desechar conforme a la normativa local

La fecha de fabricación puede establecerse examinando la tabla que aparece en la parte inferior de la pieza facial como se muestra en la figura 10. Cada punto representa un trimestre del año indicado. El ejemplo muestra el primer trimestre del año 2012 (esto es, 01/01/2012 – 31/03/2012). La fecha de fabricación se puede establecer examinando el reloj que se encuentra en el interior de la pieza facial. Figura 10. El arnés de cabeza y el sistema de sujeción del filtro están marcados con una fecha (en una rueda) que indica el mes y año de fabricación. La válvula de exhalación está marcado con el año de fabricación.

APROBACIONES

Estos productos cumplen los requisitos de la Directiva Europea 89/686/EEC (en España, R. D. 1407/1992) sobre equipos de protección individual y tienen marcado CE. La certificación para estos productos según el artículo 10, examen CE de tipo, y según el artículo 11, control de calidad CE, ha sido emitida por BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowhill, Milton Keynes, MK5 8PP, UK (Organismo Notificado número 0086).

GEBRUIKSAANWIJZING

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 vereisten van EN 140:1998, herbruikbaar halfgelaatsmaskers en zouden in combinatie met een paar goedgekeurde 3M filters (zie referentieblad) gebruik moeten worden om een filtering apparaat 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 aansluit;
- Gedragen wordt gedurende de volledige blootstellingstijd;
- 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 halaten 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).
- De drager dient voor gebruik te worden getraind in het gebruik van het volledige product in overeenstemming met de geldende veiligheidsvoorschriften.
- Enkel gebruiken met de filters/motorangedreven luchtsystemen en accessoires zoals aangegeven in het referentieblad en volgens de gebruikersinstructies aangegeven in het technisch blad.
- Noot gebruiken wanneer het zuurstofgehalte in de lucht lager is dan 19,5%. (Voorchrift van 3M. Individuele landen kunnen eigen limietwaarden voor zuurstoftekort toe passen. Vraag in geval van twijfel om advies).
- 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.

- Niet gebruiken in ontvlambare omgeving.
- Kies en draag aangepaste bescherming bij blootstelling aan vonken en/of vlammen.
- Indien u het systeem wilt gebruiken in een explosieve omgeving, neem dan contact op met 3M Technical Service.
- Niet gebruiken voor zelfreddingstoepassingen.
- Uitsluitend geschikt voor personeel zonder baard. Baardharen onder de afdekking verminderen de afdekking/bescherming.
- Verlaat de verontreinigde zone onmiddellijk wanneer:
 - a) Ademhalen moeilijk wordt of bij verhoogde ademweerstand.
 - b) Miselijkheid of ander ongemak optreedt.
 - c) U de verontreiniging ruikt of proeft, of als er irritatie ontstaat.
 - d) De luchtstroom naar het gelaatsmasker afneemt of stopt.
 - e) Een deel van het systeem beschadigd is.
- Verander nooit iets aan het product. Onderdelen alleen vervangen door originele 3M onderdelen.
- Nationale bepalingen schrijven mogelijk specifieke beperkingen voor bij het gebruik van filters afhankelijk van de filterklasse en het gebruikte gelaatsmasker. Het gebruik van een 3M™ Gelaatsmasker/filtercombinatie moet in overeenstemming zijn met de toepasselijke gezondheids- en veiligheidsstandaarden, de selectietabellen voor ademhalingsbescherming of met de aanbevelingen van een arbeidshygiënist/veiligheidsdeskundige.
- Er zijn geen gevallen bekend waarin materialen die in contact komen met de huid allergische reacties veroorzaken.
- Deze producten bevatten geen componenten vervaardigd uit natuurrubber.
- Wanneer gebruikt met perslucht, verzekert u ervan dat: • De bron van de perslucht bekend is. • De zuiverheid van de persluchtbron bekend is. • De persluchtwaliteit van een inadembare kwaliteit is volgens EN12021.
- Noot zuurstof of met zuurstof vermiste lucht gebruiken.
- Bij zeer grote inspanningen, kan bij het sterk inademen in het gelaatstuif een onderdruk ontstaan. Pas de uitrusting aan naar behoeft of kies een alternatief systeem voor ademhalingsbescherming.

VOORBEREIDING VOOR HET GEBRUIK

UITPAKKEN

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 vóór gebruik aanbevolen:
- 1 Controleer het gelaatsmasker op barsten, scheuren en vuilafzetting. Zorg ervoor dat het gelaatsmasker, in het bijzonder de gelaatsafdichting, niet vervormd is. Het materiaal moet plootbaar zijn – niet stijf.
 - 2 Controleer de inademventielen op barsten of scheuren. Til de ventielen omhoog en controleer de ventielzitting op vuilafzetting of barsten.
 - 3 Zorg ervoor dat de hoofdriemen 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 vuilafzetting, vervorming, barsten of scheuren. Vervang de bedekking van het uitademventiel.

MONTAGE-INSTRUCTIES

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

OPZETINSTRUCTIES

De opzetinstructies dienen elke keer dat het masker wordt gedragen te worden opgevolgd.

1. Pas de hoofdbanden aan, indien nodig, voor een optimaal draagcomfort.

Standaard hoofdband

2. Plaats het masker over de neus en mond en zorg dat het comfortabel op de neusbrug rust, trek het hoofdbandenstel dan over de hoofdkruin.
3. Neem een onderriem in elke hand, plaats de riemen aan de achterkant van de nek en maak de riemen aan elkaar vast.
4. Maak het harness voor het bovenste deel van het hoofd eerst vast door aan het einde van de riemen te trekken voor een comfortabele en veilige pasvorm. Maak de onderriemen op een identieke manier vast. (De spanning van de riemen kan worden verlaagd door ze aan de achterkant uit de gespen te duwen). Afbeelding 1.

Hoofdband

1. Pas het hoofdharnas aan op het gelaatsmasker, zoals weergegeven op de afbeeldingen 2 en 3. Pas, indien nodig de hoofdband aan, voor een goed draagcomfort.

2. Tenwrij u het hoofdbandenstel met 1 hand vasthouwt, schuift u het masker over uw gezicht (Afbeelding 4).

- 3 Volg de stappen 3 - 4 zoals hierboven omschreven.
Bij gebruik van het 3M™ oppervlakbare hoofdharnas 7585F. Verwijder het originele hoofdharnas van het masker. Leid het einde van de band door de gesp op het 3M™ oppervlakbare hoofdharnas hou deze gelijk met de achterkant van de gesp en trek de band erdoor. Herhaal aan beide zijden.

WAARSCHUWING Zorg ervoor dat de bandjes niet worden gedraaid, omdat dat de pasvorm van het product kan aantasten.

AFDICHTINGSTEST

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

Plaats uw handpalm over de bedekking van het uitademventiel en adem voorzichtig uit. Afbeelding 5.

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

Wijzig de positie van het masker op het gezicht en/of pas de spanning van de elastische riem 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), adem licht in en houd uw adem tien seconden in.

Als het gelaatsmasker lichtjes inklapt, is de pasvorm goed. Afbeelding 6.

Wijzig de positie van het masker op het gezicht en/of pas de spanning van de elastische riem 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.

Bij gebruikers dient een gelaatsafdichtingstest te worden uitgevoerd conform de nationale vereisten.

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

VRIJMAKEN VAN HET SYSTEEM

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

1. Haal de spanning van de hoofdriemen.
2. Til het gelaatsstuk 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 luchtoevoerslang 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 waarvoor speciale decontaminatieprocedures bepaald zijn, moet het systeem geplaatst worden in een daarvoor voorziene container die kan worden afgesloten tot het systeem gedesinfecteert of verwijderd is.

REINIGING EN DESINFECTIE

Reinigen wordt na elk gebruik aanbevolen. Als het masker tijdens meer dan één 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 wassen 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-verontreinigde omgeving. **WAARSCHUWING** Gebruik geen schoonmaakmiddelen op deze producten die lanoline of andere oliën bevatten. Niet in een autoclaaf reinigen. Afbeelding 7. Afbeelding 8. Afbeelding 9.

ONDERHOUD

Verander nooit iets aan het product. Onderdelen alleen vervangen door originele 3M onderdelen.

Onderhoud, service en reparaties mogen enkel uitgevoerd worden door hiervoor opgeleid personeel.

Vóór gebruik van, indien het gelaatsmasker niet regelmatig gebruikt wordt, maandelijks, dient er een algemene inspectie uitgevoerd te worden. Zie de inspectieprocedures voor specifieke details. Het uit elkaar halen kan door het patroon, filter, hoofdband, in- en uitademventiel te verwijderen. Afbeeldingen 7 - 9) Gelaatsmasker onderdelen, met name het uitadem- en inademventiel dienen vervangen te worden door nieuwe onderdelen zodra deze beschadigd zijn. Inadem- en uitademventiel dienen minstens elke twee jaar vervangen te worden. Indien onderdelen moeten worden weggegooid, moet dat gebeuren conform de lokale regelgeving over veiligheid en milieu.

OPSLAG EN TRANSPORT

Deze producten moeten worden bewaard in de meegeleverde verpakking in een droge en schone omgeving, uit de buurt van hoge temperaturen, benzine en dampen van oplosmiddelen. De originele verpakking is geschikt om het product binnen de Europese Gemeenschap te vervoeren. Indien opgeslagen zoals aangegeven, is de maximale levensduur

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Ademhalingsbescherming EN140 - voor gebruik met goedgekeurde 3M bayonet filters voor EN14387 of EN143 zoals aangegeven in het referentieblad.

Indien gebruikt met de volgende 3M uitrusting, kan het halfgelaatsmasker worden ingezet in verontreinigingsconcentraties tot

(houdbaarheidsduur plus in-gebruiksduur) 5 jaar vanaf de fabrieksdatum. Opslag dient te gebeuren volgens de instructies van de fabrikant (zie verpakking).

- Einde houdbaarheid
- Bewaartemperatuur
- Maximale relatieve luchtvuchtigheid
- Naam en adres fabrikant
- Afvalverwerking in overeenkomst met plaatselijke voorschriften

De productiedatum kan worden vastgesteld door de productiedatum aan de binnenkant van het masker te bekijken, zoals weergegeven in figuur 10. Elke step in het kader staat voor 1 kwartaal van het aangegeven jaar. Het voorbeeld toont het 1e kwartaal van 2012 (bijv. 01/01/12 - 31/03/12). De datum van vervaardiging staat op de binnenzijde van het gelaatsmasker. Afbeelding 10. Het hoofdhamers en de filterhouder zijn gemarkeerd met een datumwiel waarin vermeld staat wat de productiedatum is (jaar en maand). Het uitademventiel is gemarkeerd met het jaar van productie.

KEURINGEN

Deze producten voldoen aan de eisen van de EG Richtlijn 89/686/EEC (Persoonlijke Beschermings Richtlijn) en zijn dus CE gemerkt.

Certificering onder Art. 10, EC Type-Examination, en Art. 11, EC kwaliteitscontrole, is vrijgegeven door: BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowhill, Milton Keynes, MK5 8PP, UK (Keuringsinstantienummer 0086).

3M™ Herbruikbaar halfgelaatsmasker met	Maximale blootstellingsgraad
P1 Deeltjesfilters	4 x Wettelijke Nederlandse Grenswaarde*
P2 Deeltjesfilters	10 x Wettelijke Nederlandse Grenswaarde*
P3 Deeltjesfilters	50 x Wettelijke Nederlandse Grenswaarde*
Klasse 1 Gas- en Dampfilters	10 x Wettelijke Nederlandse Grenswaarde of 1000 ppm (0.1% vol) kies steeds de laagste waarde
Klasse 2 Gas- en Dampfilters	10 x Wettelijke Nederlandse Grenswaarde of 5000 ppm (kies steeds de laagste waarde)
Speciale / Combinatiefilters	Neem contact op met 3M voor meer informatie.
3M™ Motoraangedreven luchtsysteem	50 x Wettelijke Nederlandse Grenswaarde*

TLV – Wettelijke Nederlandse Grenswaarde

Luchtstroomeigenschappen

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

Maximale luchtstroom - Zie de desbetreffende gebruiksaanwijzing.

Maximale gebruikstemperatuur: +50 °C. Voorzichtigheid is geboden als het apparaat bij lage temperatuur wordt gebruikt aangezien overmatig vocht ertoe kan leiden dat de ventielen bevriezen.

BRUKSANVISNING

Läs dessa instruktioner tillsammans med referensbroschyren för 3M™ filter eller bruksanvisningen för 3M™ luftenheter och referensbroschyren för 3M™ maskstomme där du hittar information om:

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

SYSTEMBESKRIVNING

Dessa produkter uppfyller kraven i SS-EN 140:1998, återanvändningsbara halvmasker och ska användas tillsammans med ett par godkända 3M filter (se referensbroschyrs) för att ge andningsskydd.

Denna produkt är utvecklad för att skydda mot skadliga gaser, ängor och/eller partiklar från omgivningen. Denna utrustning kan också användas som ett system tillsammans med 3M luftenheter (se referensbroschyrs).

⚠ VARNINGAR OCH BEGRÄNSNINGAR

Varningsmeddelanden, där sådana visas, ska uppminnas noga.

⚠ VARNING

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 underlätelse att bärä produkten under hela exponeringstiden kan allvarligt skada användarens hälsa och leda till alvarlig eller livshotande sjukdom eller permanenta skador.

- För lämpelighet och korrekt användning ska lokala bestämmelser följas och den bifogade informationen studeras. Kontakta skyddsansvariga eller en representant från 3M (se de lokala kontaktuppgifterna).
- Användaren ska vara utbildad för användning av produkten.
- Använd endast tillsammans med filter/fläktenheter och reservdelar samt tillbehör som är listade i referensbroschyren och enligt miljöer enligt den tekniska specifikationen.
- Utrustningen får inte användas om syrehalten i omgivande luft är lägre än 19,5% (definition enl. 3M. Enskilda länder kan tillämpa egen gränser för syrebrist. Sök information om du är osäker).

• 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 föreningar som genererar hög reaktionsvärme med gasfilter.

- Använd inte utrustningen i lättantändliga miljöer,
- Väj och bär lämplig skyddsutrustning om du utsätts för gnistor eller eld.

• Kontakta 3M om du avser att använda produkten i explosiva miljöer.

- Får ej användas som flytkmask.

• Får inte användas om skägg eller annat ansiktshår kan förhindra god kontakt mellan ansikt och mask och därfor hindrar masken från att ge ett fullgt skydd.

• Lämna omedelbart det förorenade området om:

- a) Det blir svårt att andas eller andningsmotståndet ökar.
- b) Yrse eller andra obehag uppstår.
- c) Du känner lukt eller smak av föroreningar eller om du känner irritation i luftvägarna.
- d) Luftflödet till andningsskyddet minskar eller upphör.
- e) Någon del av systemet skadas.

• Modifiera eller ändra aldrig produkten. Använd endast originaldelar från 3M vid reservdelsbyte

• 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, filterguider eller vara i enlighet med rekommendationer från den skyddsansvarta.

• 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.

• Om den används i med tryckluftsanslutning kontrollera att: • Källan till luftflöförseln är känd. • Renheten hos den tillförda luften är känd. • Den tillförda luften är av andningsbar kvalitet, enligt SS-EN12021.

• Använd inte syre eller syreberikad luft.

• Vid hög arbetsbelastning kan trycket i masken bli negativt vid djupa andetag. Justera utrustningen eller byt till annan typ av andningsskydd.

FÖRBEREDELSER**UPPACKNING**

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:
- Kontrollera att masken är fri från sprickor, revor och smuts. I synnerhet ansiktstötningen måste vara hel och ren, samt mjuk och förlsam.
 - Kontrollera att inandningsventilernas är rena samt utan sprickor och revor. Lyft ventilaerna och inspektera att ventilsläset är fritt från smuts och sprickor.
 - Kontrollera att bandstället är intakt och har god elasticitet.
 - Kontrollera att alla plastdetaljer är intakta.
 - Kontrollera att alla packningar är korrekt sättsatta.
 - Lyft skyddskåpan över utändningsventilen och kontrollera att membranet och dess säte är fria från defekter, dvs. att de är hela och rena samt fungerar korrekt. Tryck tillbaka kåpan på plats.

MONTERINGSINSTRUKTIONER

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

TILLPASSNINGSSINSTRUKTIONER

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

- Justera storleken på huvudbandstället vid behov för att få bra passform på huvudet.

Placering i standardläge

- Placer masken över ansiktet, så att önskad komfort uppnås drag sedan bandställen upp på bakhuvudet.
- Knäppte undre banden i nacken.
- Anpassa masken till ansiktet genom att först justera de övre banden och därefter de undre. (Banden kan lossas genom att trycka mot spännets baksida.) Figur 1.

Placering i nedfällt läge

- Justera huvudbandet på maskstommen enligt figur 2 och 3. Justera storleken på huvudbandstället vid behov för att få bra passform på huvudet.

2. Håll huvudbandställets band med en hand och för maskstommen mot ansiktet (se fig 4).

3 Följ följande steg 3 - 4 enligt ovan.

Vid användning av 3M™ ihopväkbart bandställ 7585F Ta bort original huvudbandställ från masken. Trå försligt remmen genom spännet på 3M™ ihopväkbart bandställ genom att hålla in remmen med baksidan av spännet och skjuta remmen genom. Upprepa på båda sidorna. **VARNING** Se till så att remmarna inte blir vridna. Det kan påverka produktens passform.

LÄCKAGETEST

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

Placer handen över utändningsventilen och andas ut försiktigt. Figur 5.

Om ansiktsmasken boktar 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 läckagetesten.

- Tätningskontroll med negativt tryck och 6035/6038-filter

Åren 2000 seriens filter.

Tryck tummarna i centrala indraget av filter (2000-serien) eller tryck på filterets lock och filter kropp tillsammans (6035/6038), andas in försiktigt och håll andan i tio sekunder,

Om masken boktar in något tätar den. Figur 6.

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

Gå INTE i det förorena området om masken INTE passar.

För information om läckagetest, kontakta 3M.

AVTAGNING

Ta inte av masken eller filtren, stäng inte heller av lufttillförseln förrän du har lämnat det företräde området.

- Frigör huvudbanden genom att trycka på baksidan av spännen.

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

3. Vid behov, stäng av lufttillförseln eller koppla bort luftslangen från regulatorn och knäp upp midjebälte.

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

RENGÖRING OCH DESINFJEKTION

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 ansiktstötningen med 3M™ 105 rengöringsservett. Vid behov, ta bort filterna och koppla bort luftslangen. Rengör delarna (ej filtern) med mild tvålösning 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.

Figur 7. Figur 8. Figur 9.

UNDERHÅLL

Modifera eller ändra aldrig produkten. Använd endast originaldelar från 3M vid reservdelsbytte

Underhåll, service och reparationer får endast utföras av utbildad personal.

En allmän kontroll måste utföras före varje användningstillfälle eller en gång per månad om masken inte används

regelbundet. Mer specifik information finns i avsnittet om kontroller.
Demontera genom att ta bort filterhållare/filter, nackband, inandningsventil och utandningsventil. (Se figur 7 - 9) Delar till andningsskyddet ska kasseras och ersättas med nya delar om de är skadade. Detta är speciellt noga med ut- och inandningsventiler. In- och utandningsventilerna ska bytas åtminstone varannat år. Om vissa delar av utrustningen måste kasseras skall detta göras enligt gällande miljö och säkerhetsföreskrifter.

FÖRVARING OCH TRANSPORT

Produkterna ska förvaras i sina förpackningar i en torr, ren omgivning och avskilt från såväl värmekällor som bensin- och lösningsmedelsångor.
Förpackningarna till dessa produkter lämpar sig för att transportera produkterna inom EU-området. När produkten förvaras enligt anvisningarna är den maximala livslängden (förvarings- plus användningstid) 5 år räknat från tillverkningsdatum. Förvaras i överensstämmelse med tillverkarens instruktioner, se förpackningen.

● Rekommenderas sista användningsdag.

● Lagrings temperatur

↑ Maximala relativt fuktighet

■ Tillverkarens namn och nummer

[] Kasseras i enlighet med lokala bestämmelser.

Tillverkningsdatum visas i nätet på insidan av maskstommen enligt fig 10. Varje prick i rutan representerar en fjärde del av året (dvs 3 månader). Exemplet visar 1: a kvartalet 2012 (dvs. 01/01/12 - 31/03/12). Tillverkningsdatum framgår av daturringen på insidan av maskstommen. Figur 10. Huvudbandstället och filterhållaren är märkta med ett datumhjul som visar tillverkningsmånad och -år. Utandningsventilen är märkt med tillverkningsår.

GODKÄNNANDEN

Dessa produkter uppfyller kraven i EU-direktivet 89/686/EEC (direktivet för personlig skyddsutrustning) och är därför CE-märkta.
Certifiering under Artikel 10, EG-typkontroll och Artikel 11, EG-kvalitetskontroll, har utförts av BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowhill, Milton Keynes, MK5 8PP, UK (Anmält organ nummer 0086).

TEKNISK SPECIFIKATION

Andningsskydd SS-EN140 - vid användning med godkända 3M bajesonfilter SS-EN14387 eller SS-EN143 enligt referensbroschyren
Vid användning tillsammans med följande 3M utrustning, kan andningsskyddet användas i koncentrationer av föroreningar upp till

3M™ Återanvändningsbar halvmask med	Gränsvärde för maximal exponering
P1 partikelfilter	4 x HGV*
P2 partikelfilter	10 x HGV*
P3 partikelfilter	50 x HGV*
Klass 1 gas/ånga filter	10 x HGV eller 1000 ppm (0,1%) lägsta värdet gäller
Klass 2 gas/ånga filter	10 x HGV* eller 5000 ppm (lägsta gäller)
Special/kombinations filter	Kontakta 3M för kompletterande information.
3M™ Fläktenhet	50 x HGV*

Hgv - hygieniskt gränsvärde

Flödeskarakteristik

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

Maximalt föde - Se lämplig bruksanvisning.

Högsta användningstemperatur: +50 °C. Försiktighet rekommenderas då utrustningen används vid låga temperaturer eftersom kondensvattnet kan orsaka att ventilaerna fryser fast.



BRUGSANVISNING

Læs venligst disse instruktioner sammen med den tilhørende 3M™ Filter indlægsseddel eller brugsanvisning til 3M™

luftforsyningsenhed med 3M™ Åndedrætsværn referenceseddelen hvor der er information om:

- Godkendte kombinationer af 3M™ Luftforsyningsenheder og/eller 3M™ Filter
- Tilbehør
- Reservedele

SYSTEMBESKRIVELSE

Denne produkter overholder kravene i EN 140:1998 halvmasker til genbrug, og skal bruges sammen med et par godkendte filtre (se indlægsseddel) for at danne et filtrerende 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 advarsler.

⚠️ ADVARSEL

Sørg altid for produktet:

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

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

- For egnethed og korrekt brug, følg alle brugsanvisninger og de lokale myndighedsregler. Ved tvisttilfælde, kontakt den sikkerhedsansvarige eller 3M's lokale repræsentant.
- Før brug skal bruger være instrueret i den korrekte anvendelsen i overensstemmelse med gældende sundheds- og sikkerhedsregler.

• Brug kun sammen med filter/luftforsyning og reserveude/tilbehør listet i indlægssedden og indenfor de rammer som angives i den tekniske specifikation.

• Brug ikke udstyret på steder hvor luften indeholder mindre end 19,5%ilt (3M's definition. I nogen lande gælder andre minimumsværdier for iltnyheden. Undersøg dette i tvisttilfælde).

• Dette åndedrætsværn må ikke benyttes som beskyttelse mod ukendte luftforurenninger, hvor forureningskoncentration ikke er kendt, hvor koncentrationen er umiddelbart livsfarlig eller mod forurenninger/koncentrationer som genererer høj varme ved reaktion med kemiske filtre.

• Må ikke bruges i brandfarlige omgivelser.

• **Udvælg og brug passende beskyttelse ved udsettelse for gnister og/eller flammer.**

• Ønskes udstyret brugt i eksplosiv atmosfære, kontakt venligst 3M's tekniske service.

• Må ikke bruges som flugtudstyr.

• **Masken må ikke bruges, hvis man har skæg eller skægstubbe, som kan ned sætte maskens effektivitet,**

da der opstår utæthed mellem maske og ansigt.

• Forlad straks det forurende område, hvis:

- a) Det bliver vanskeligt at trække vejret eller åndingsmodstanden øges.
- b) Der opstår svimmelhed eller andet ubehag.
- c) Forurenning kan lugtes eller smages eller der opstår irritation.
- d) Luftstrømmen til masken mindskes eller stopper.
- e) Hvilket som helst af udstyrets dele beskadiges.

• Dette udstyr må aldrig modificeres eller ændres. Brug kun originale 3M reservedele.

- Vær bekendt med Arbejdstilsynets almene regler for valg og brug af åndedrætsværn og vær opmærksom på, at der er visse typer arbejde, hvor Arbejdstilsynet har særlige regler, der ikke fremgår af den almene vejledning.
- De anvendte materialer, der kan komme i kontakt med brugerens hud, er ikke kendte som allergifremkaldende.
- Dette produkt indeholder ikke dele fremstillet af naturgummi med latex.

• 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 sakalt åndemiddeluft (trykluft til åndedrætsværn) jf. EN 12021.

• Brug ikke ren ili iltberget luft.

• Ved meget hårdt arbejde kan trykket inde i masken blive negativt ved indånding. Tilpas udstyret eller overvej alternativ form for åndedrætsbeskyttelse.

KLARGØRING TIL BRUG

UDPAKNING

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

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

Inspektion

Følgende kontrol anbefales før brug:

1. Tjek masken for revner, sprækker og snavs. Vær sikker på at hovedstykket, specielt ansigtstætningen er intakt. Materialer skal være smidigt/blødt og ikke stift.
2. Check indåndningsventilernes membraner for tegn på forvirring, brud eller revner. Loft ventilerne og kontrollér ventilsædet for snavs eller brud.
3. Kontrollér at hovedstropperne 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 udåndningsventilmembranen og ventilsædet for tegn på snavs, forvirring, brud eller revner. Sæt ventildækslet på plads.

SAMLINGSINSTRUKTION

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

Tilpasningsinstruktioner

Følg vejledningen, hver gang masken skal tages på.

1. Juster hovedbåndet til korrekt størrelse for komfortabel tilpasning.

Standard hovedbånd

2. Placér masken på ansigtet, så den passer behageligt over næsen og placér hovedbøjlen på hovedet.

3. Tag halstrupperne i hver sin hånd, før dem bag om nakken og samt dem i spændet.

4. Stram herefter hovedbøjlen ved at trække i enderne af de øverste stropper, så masken sidder fast og behageligt. Stram halsstrupperne på samme måde (stropperne kan evt. løsnes lidt ved at trykke på bagsiden af spænderne). Figur 1.

Drop down hovedbånd

1. Juster hovedbåndet på masken som vist på figurene 2 og 3. Juster størrelsen over hovedet for komfortabel tilpasning.

2. Hold enderne på hovedstrupperne med en hånd og lad masken glide ind til ansigtet (se fig 4).

3. Følg nu trin 3 - 4 som beskrevet ovenfor.

Ved brug af 3M™ foldbar hovedstrop 7585F. Fjern den originale hovedstrop fra masken. Stik enden af struppen gennem spændet på 3M™ foldbar hovedstrop ved at fluge struppen med bagsiden af spændet og glide struppen igennem. Gentag på begge sider. **ADVARSEL** Vær sikker på at stropperne ikke er snoet.

LÆKAGETEST

• Brugerkontrol af tætheden ved overtryk (til alle godkendte konfigurationer) (alle filtre undtaget 3M™ 6035 /6038/ 2000 Seriens filter).

Placer håndfladen over udåndningsventilen og ånd langsomt ud. Figur 5.

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 filter.

Pres tomfælletringene ind mod den centrale del af filterne (2000 serien), eller tryk filterdaekslet ind (6035/6038). Indhaler forsigtigt og hold vejet i 10 sekunder.

Hvis masken suger let indad, har man opnået en god tilpasning. Figur 6.

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

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

Brugerne bør udføre en tilpasningstest ifj. nationale bestemmelser.

Kontakt 3M hvis du ønsker information omkring procedurer for at teste en maskens tæthed.

ATTAGNING AF MASKEN

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

1. Los hovedstrupperne.

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

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

NB Hvis udstryret er blevet brugt i et område, hvor det er blevet forurenset med skadelige stoffer, der kræver speciel rensning eller uskadeliggørelse, bør det henlagges i en passende beholdere og forsegles, indtil det kan rengøres.

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 lufttæt boks. 3M™ 105 rensserviet kan benyttes til at rengøre ansigtstætningen. Fjem filtrene og afmonter luftforsyningensenheden hvis passende. Rengør delene (undtagen filterne) i en varm, mild sæbeoplosning (vandtemperaturen må ikke overskride 50°C), og skrub med en blød børste indtil den er ren. Brug om nødvendigt et neutralt rengøringsmiddel. Desinficer masken i en kvartær ammoniumopløsning (kationisk tensid), natriumhypochlorit eller andet desinficerende middel. Skyl med rent, varmt vand og lad den lufttørre ved stuetemperatur i et ikke forurenset område. **ADVARSEL** Brug ikke rengøringsprodukter der indeholder lanolin eller andre produkter der indeholder olie. Autoklavé må ikke benyttes.

Figur 7. Figur 8. Figur 9.

VEDLIGEHOLDELSE

Dette udstyr må aldrig modificeres eller ændres. Brug kun originale 3M reservedele.

Vedligeholdelse, service og reparation bør kun udføres af kvalificerede personale.

Almindelig kontrol skal foretages inden brug eller en gang om måneden, hvis udstryret ikke bruges regelmæssigt. Se kontrolprocedurerne for yderligere oplysninger.

Demonter masken ved at tage holder, filter, hovedbånd og ind- og udåndningsventil af. (Se Figurer 7 - 9) Maskedele, især ind- og udåndningsventiler skal udskiftes med ny ved beskadigelse.

Ind- og udåndningsventiler bør skiftes mindst hverandet år. Hvis bortskaffelse af brugte dele er nødvendig, skal det ske efter gældende myndighedsregler.

OPBEVARING OG TRANSPORT

Disse produkter skal opbevares i pakningen under tørre rene forhold væk fra højtemperaturer, kilder, benzин og oplosningsmiddel damp.

Den originale emballage er egnet til transport af produktet i hele Den Europæiske Union. Opbevaret som angivet er maks. levetid (opbevaringstid plus brugstid) 5 år fra fabrikationsdato.

Skal opbevares som angivet af fabrikanten, se pakningen.

- Sidsteibrugtagningsdato
- Opbevaringstemperatur
- Maksimal relativ fugtighed
- Navn og adresse på fabrikanten

Bortska i henhold til lokale bestemmelser.

Fabrikationsdato kan ses i datogitteret på indersiden af masken som vist i fig. 10. Hver prik i boksen repræsenterer 1 kvartal (3 mdr.) i det år som er fremhævet. Eksemplet viser 1. kvartal 2012 (01/01/12 – 31/03/12). Produktionsdatoen findes

TEKNISKE SPECIFIKATIONER

Andedrætsbeskyttelse EN 140- til bruk med 3M godkendte bajonetfilter i.h.t. EN 14387 eller EN 143 som beskrevet detaljeret i indlægsseddel.

Brugt med følgende 3M tilbehør kan denne maske bruges i koncentrationer op til

3M™ halvmaske til genbrug med	Grænseværdi for maksimal eksponering
P1 partikelfiltre	4 x GV
P2 partikelfiltre	10 x GV
P3 partikel filtrer	50 x GV
Klasse 1 gas/dampe filtre	10 x GV eller 1000 ppm (0.1% vol.) hvad der end er lavest.
Klasse 2 gas/dampe filtre	10 x GV eller 5000 ppm (laveste grænse gælder)
Special-/kombinationsfiltre	Kontakt 3M for yderligere information.
3M™ Luftforsyningssenhed	50 x GV

GV – grænseværdi

Flow karakteristika

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

Maksimalt Flow - Se relevant brugsanvisning.

Maksimal arbejdstemperatur: +50 °C. Vær forsigtig med at bruge produkter ved lave temperaturer, da meget høj luftfugtighed kan få ventilerne til at fryse fast.

(NO)

BRUKSANVISNING

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

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

SYSTEMBESKRIVELSE

Disse produktene oppfyller kravene i EN 140:1998, halvmasker og må brukes sammen med et par godkjente 3M filter (se referanseheftet) som et komplett åndedrettsvern. Denne type produkter er utviklet for å fjerne potensielt skadelige gasser/damper og/eller partikler fra arbeidsområdet. Dette utstyret kan også brukes som et system sammen med

ved at se dato-klokken på indersiden af masken. Figur 10. Hovedbånd og filterholder er mærket med et datorhul der indikerer fabrikationsmåned og -år og udåndingsventil er mærket med fabrikationsår.

GODKENDERELSER

Disse produkter opfylder de grundlæggende sikkerhedskrav i EU-direktivet 89/686/EØS og er CE- mærket i henhold hertil. Certificering i henhold til artikel 10, EF-typeprøvning og artikel 11, EF-kvalitetskontrol er udstedt af BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowhill, Milton Keynes, MK5 8PP, Storbritannien (Bemyndiget organ nr. 0086).

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 rigtig 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 verneleder, eller 3M.
 - Brukeren må få opplæring i riktig bruk og vedlikehold av produktet.
 - Må bare brukes sammen med filtre/regulatorer og reservedeler/tillbehør som er oppført i referanseheftet, og som er angitt i **Tekniske Spesifikasjoner**.
 - Må ikke brukes i områder som inneholder mindre enn 19,5% oksygen (3M definisjon).
 - Masken må ikke brukes mot forurensninger/konvensjonsrømmer med dårlige varslingsegenskaper, ukjente stoffer eller stoffer som er umiddelbart farlige for liv og helse (IDLH), eller mot forurensninger/konvensjonsrømmer som kan utvikle høy varme i reaksjon med kjemiske filtere.
 - **Må ikke benyttes i eksplosjonsfarlige områder.**
 - Bruker må velge egnet beskyttelse ved eksponering av gnister og/eller flammer.
 - For bruk i områder med fare for brann og/eller eksplosjon, kontakt 3M.
 - Må ikke brukes som fluktmakse.
 - **Skjegg eller annet hår som kommer mellom tetningen og ansiktet vil medføre dårlig tetning og gi redusert beskyttelse.**
 - Forlat det forurensede området umiddelbart hvis:
 - a) Det blir vanskelig å puste eller du merker økt pustemotstand.
 - b) Du merker svimmelhet eller ubehag.
 - c) Du smaker eller lukter forurensningene, eller merker irritasjon.
 - d) Luftstrømmen til masken reduseres eller stanser.
 - e) Hele eller deler av systemet blir skadet.
 - Produktet må aldri modifiseres eller endres, og du må kun bruke originale reservedeler eller tilleggsutstyr fra 3M.
 - Nasjonalt regelverk kan inneholde spesielle begrensninger når det gjelder bruk av filtrering av filterklasse og type maske. 3M™ maske/filterkombinasjon må være i samsvar med gjeldende HMS bestemmelser eller i henhold til anbefalinger fra yrkeshygieniker.
 - Materialer som kan komme i kontakt med brukeren har ikke kjent for å gi allergiske reaksjoner.
 - Disse produktene inneholder ingen komponenter laget av naturlig gummilateks.
 - Hvis brukt som et trykkluftdrevet system, kontroller at:
 - Kilden til trykklufta er kjent. • Trykkluftens kvalitet er kjent. • Trykklufta har pusteluftkvalitet tilsvarende kravene i EN 12021.
 - Bruk ikke oksygenriket luft.
 - Under ekstreme arbeidsforhold kan trykket i ansiktsmasken bli negativt ved maksimal innånding.

Juster utstyret slik at det passer, eller vurder en annen type åndedrettsvern.

KLARGJØRING FØR BRUK

UTPAKNING

Inspiser pakkens innhold for transportskade, og pass på at ingen komponenter mangler. Kontroller at utstyret er komplett, uten skade og riktig montert. En hver skadet del må byttes med originale reservedeler fra 3M.

Inspeksjon

Følgende inspekjonssrutiner anbefales før bruk:

1. Kontroller at maskekroppen er uten sprekker, skader eller urenheter. Forsikre deg om at maskekroppen, og spesielt tettingen mot ansiktet, er i god stand. Materialen må være elastisk/mykt - ikke stivt.
2. Undersök innåndingsventilene for sprekker og skader. Løft opp ventilenne og undersök om det er urenheter eller sprekkar på ventiletene.
3. Forsikre deg om at hodestroppene er intakte og har god elastisitet.
4. Undersök alle plastdeler for tegn til sprekkar eller materialsvakhet.
5. Pass på at alle pakninger er riktig montert.
6. Ta vekk dekslet til utåndingsventilene og undersök ventilene og ventiletsetet for tegn til urenheter, formforandring, sprekkar og skader. Sett på dekslet til ventilene.

MONTERINGSINSTRUKSJONER

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

TILPASNINGSSINSTRUKSJONER

Tilpasningsinstruksjonene må følges hver gang masken brukes.

1. Juster størrelsen på hoderingen for best mulig tilpasning. **Standard funksjon**
 2. Plasser masken over mun og nese, dra deretter hodebøylen over hodet.
 3. Fest de nederste stroppene rundt nakken.
 4. Juster de øvre stroppene/hodebøylen til masken føles sikker og komfortabel. Juster de nedre stroppene på samme måte. Før å løsne på stroppene - trykk på baksiden av spennene. Figur 1.
5. **"Drop Down" funksjon**
 1. Juster hodestroppene som vist på figurene 2 og 3. Juster størrelsen på hoderingen for best mulig tilpasning.
 2. Mens du holder hodestroppene med den ene hånden - for masken opp til ansiktet, se figur 4.
 3. Folg så punktene 3 - 4 som vist over.

Ved bruk av **3M™ Sammenleggbar hodebånd 7585F**. Ta av det originale hodebåndet fra masken og tre forsiktig enden av stroppen på hodebåndet gjennom spennen på det sammenleggbare hodebåndet ved å rette inn stroppen sammen med baksiden av spennen, og deretter føre stroppen gjennom. Gjør det samme på begge sider. **ADVARSEL**

Forsikre deg om at stroppene ikke blir vridd da dette kan påvirke tilpasningen til produktet.

LEKKASJETEST

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

Plasser håndflaten over dekslet til utåndingsventilen og pust forsiktig ut. Figur 5.

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

Hvis du merker lekkasje, tilpass masken på nytt og/eller juster hodestroppene for å forbiede tetringen.

Gjenta lekkasjetesten.

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

Trykk tomlene dine inn i den midtre fordypningen i filterne (2000 serien), eller trykk filterdekslet 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 6.

Hvis du merker lekkasje, tilpass masken på nytt og/eller juster hodestroppene for å forbiede tetringen. Gjenta lekkasjetesten. **Hvis du IKKE oppnår riktig tetning - IKKE gå inn i det forurenende området.**

For informasjon om lekkasjetesting, kontakt 3M.

DEMONTERING

Ta ikke av deg masken, filterne eller slå av lufttilførselen før du har forlatt det forurenede området.

1. Losne hodestroppene og nakkefeste.

2. Ta av deg masken forsiktig.

3. Hvis det er aktuelt, slå av lufttilførselen eller koble trykluftslangen fra regulatoren, og ta av beltet.

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.

RENGJØRING

Rengjøring anbefales etter hver gangs bruk. Masken må rengjøres etter hvert arbeidsskifte. Mellom arbeidskiftene må masken oppbevares luftsett (f.eks i original forpakning eller lett plastboks). For å rengjøre andredrettsvernet kan 3M™ 105 rengjøringsserviett benyttes. Fjern filterne og koble fra regulatoren hvis det er aktuelt. Rengjør delene (ikke filterne) ved å legge de i varmt vann med mild såpe (vanntemperaturen må ikke overskride 50 °C). Bruk en børste med myk bus. Bruk et nøytralt vaskemiddel hvis nødvendig. Desinfiser masken ved å senke den i en løsning med 25% ammoniakk, natriumhypokloritt eller et annet desinfiserende

TEKNISKE SPESIFIKASJONER

Andredrettsbeskyttelse EN 140 – for bruk med 3M godkjente bajonettsfilter i henhold til EN 14387 eller EN 143 som beskrevet i referanseheftet.

Når brukt sammen med følgende 3M utstyr kan masken brukes i konsentrasjoner av forurensning på opp til:

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. Autoklave må ikke brukes.

Figur 7. Figur 8. Figur 9.

VEDLIKEHOLD

Produktet må aldri modifiseres eller endres, og du må kun bruke originale reservedeler eller tilleggsutstyr fra 3M. Vedlikehold, service og reparasjoner må kun utføres av trenede personer.

Generell inspeksjon må utføres før bruk, eller hver måned hvis andredrettsvernet ikke brukes jevnlig. Se

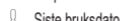
Inspeksjonsprosedyrer for mer informasjon.

Demonter masken ved å ta av holder, filter, hodebånd, innåndings- og utåndingsventil. (Se figurene 7 - 9). Deler til andredrettsvernet, spesielt inn- og utåndingsventiler må byttes ut når de blir skadet. Inn- og utåndingsventiller må byttes minst hvert andre år. Destruksjon av deler skal gjøres i henhold til lokalt regelverk.

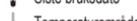
OPPBEBARING OG TRANSPORT

Disse produktene bør lagres i originalforpakning i torre og rene omgivelser uten direkte påvirkning av sollys, høye temperaturer, bensin og løsemidler.

Vi anbefaler å bruke originalforpakning ved transport. Når produktet er lagret som anbefalt er maksimalt levetid (lagringstid + brukstid) 5 år fra produksjonsdato. Oppbevares i henhold til produsentens instruksjoner, se forpakningen.



Siste bruksdato



Temperaturområde



Maksimal relativ luftfuktighet



Produsentens navn og adresse

Avhenges i samsvar med nasjonale/lokale regler

Produksjonsdatoen finner du ved å se på datonetten på innsiden av masken som vist i figur 10. Hver prikk i boksen representerer et kvartal (3 måneder) i året som er uthetet. Eksemplet viser 1. kvartalet 2012 (01.01.12 - 31.03.12).

Produksjonsdatoen er preget på innsiden av masken med en dato-klokke, Figur 10. Hodeinnredningen og filterholder er merket med et datchjul som viser hvilken måned og år de er produsert. Utåndingsventilen er merket med produksjonsår.

GODKJENNINGER

Disse produktene oppfyller kravene i det europeiske direktivet 89/686/EEC (Personlig verneutstyr), og er CE-merket.

Sertifisering i henhold til artikkel 10, EF-typeprøving og artikkel 11, EC-kvalitetskontroll er utstedt av BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowhill, Milton Keynes, MK5 8PP, UK (Akkreditert Sertifiseringsinstitutt nr. 0086).

3M™ halvmaske med	maksimal eksponeringsgrense
P1 partikkelfiltre	4 x Tiltaksverdi
P2 partikkelfiltre	10 x Tiltaksverdi
P3 partikkelfiltre	50 x Tiltaksverdi
Klasse 1 gass- og dampfiltre	10 x Tiltaksverdi eller 1000 ppm (0.1% vol). Laveste verdi setter grensen.
Klasse 2 gass- og dampfiltre	10 x Tiltaksverdi eller 5000 ppm. Laveste verdi setter grensen.
Spesialfiltre/kombinasjonsfiltre	Kontakt 3M for mer informasjon.
3M™ trykkluftregulator	50 x Tiltaksverdi

Luftgjennomstrøming

Minimum luftgjennomstrøming (MMDF): 150 liter pr minutt

Maksimal luftgjennomstrøming - se gjeldende bruksanvisning.

Maksimal brukstemperatur: +50 °C. Vær oppmerksom på at ved bruk av dette utstyret i lave temperaturer, kan fuktigheten fra utandingen føre til at ventilene fryser.



KÄYTÖÖHJEET

Lue nämä käyttoohjeet huolellisesti yhdessä asianmukaisen 3M™-suodattimen tuotevihkon tai 3M™-ilmansyötyksikön käyttoohjeiden ja 3M™-naamarian tuotevihikon kanssa, josta löydät tiedot:

- Hyväksytystä 3M™-ilmansyötyksiköiden ja / tai 3M™-suodattimien yhdistelmistä
- Lisävarusteet
- Varaosat

JÄRJESTELEMÄN KUVAUS

Nämä suojaimeen täytäväät uudelleenkäytettävää puolinaamareita koskevan standardin EN 140:1998 vaatimukset ja niitä tulee käyttää yhdessä hyväksytyn 3M-suodattimen kanssa (katso tuotevihko) muodostamaan suodattava hengityksensuojaain. Tällainen hengityssuoja on suunniteltu suodattamaan ympäristöväistä ilmasta mahdolliset haitalliset kaasut, liuotinhiöryt ja/tai hukkaset. Tätä laitetta voidaan käyttää myös järjestelmana 3M-ilmansyötyksiköiden kanssa (ks. tuotevihko).

△ VAROITUKSET JA RAJOITUKSET

Kiinnitä erityistä huomiota symbolilla merkittyihin varoituksiin.

△ VAROITUS

Varmista aina, että tuote:

- Soveltuu kyseiseen työtehtävään;
- Asetetaan oikein;
- On käytössä koko työjakson ajan;
- Vaihdetaan tarvittaessa uuteen.

Hengityksensuojaimeen olkaa valinta, käyttökoulutus, käyttö ja asianmukainen kunnossapito on

välttämätöntä käyttäjän suojaamiseksi tehokkaasti fietyllä ilmassa olevilta epäpuhtauksilta. Jos näiden tuotteiden käytössä ei noudata kaikilla ohjeita ja/tai hengityksensuojaista ei käytetä täydellisenä ja oikein koko sen ajan, jonka käyttäjä alistiin epäpuhtauksia sisältävälle ilmalle, seurausena voi olla käyttäjän terveyden vaarantuminen, pahimmissa tapauksissa vakava sairastuminen tai pysisyvä vammautuminen.

Varmista aina, että tuote sopii aiottuun käytötarkoituksen ja noudata voimassa olevia suojaimien käytöä koskevia määräyksiä sekä tämän käyttoohjeen ohjeita.

Kysy tarvittaessa lisätietoja Suomen 3M Oy:n työsuojelutuotestolta.

Ennen suojaimeen käytöönottoa, käyttäjän on saatava opastus suojaimen käytöön voimassa olevien työturvallisuusmääriysten ja standardien mukaisesti.

• Käytä vain tuotevihkossa lueteltuja suodattimia/ilmansyötyksiköitä sekä varausla/tarvikkeita ja vain **Teknissä tiedoissa** mainittujen käytööhtojen mukaisissa olosuhteissa.

• Älä käytä hengityksensuojaaimia ympäristöissä, joiden happiportoisuus on alle 19,5 % (3M:n määritelmä). Yksittäiset maat voivat soveltaa omia happiportoisuuden raja-arvoja. Kysy tarvittaessa lisätietoja).

• Älä käytä hengityksensuojaaimia suojaamaan ilmassa olevilta epäpuhtauksilta/pitoisuuskilta, jotka ovat huonosti aistittavissa tai joiden laatu tai määrää ei voida tunnistaa, jotka aiheuttavat valitömän vaaran hengelle ja terveydelle (IDLH), tai epäpuhtauksilta/pitoisuuskilta, jotka aiheuttavat reaktiolämpöä kemikalialsuodattimissa.

• Älä käytä tulenaroissa ympäristöissä.

• Käytä asianmukaisista suojavaateistä, jos saatat joutua alttiiksi kipinöille ja/tai avotullelle.

• Jos aiot käyttää hengityksensuojaista rajahdyssvaarall-

- sessa ympäristössä, kysy ensin lisätietoja Suomen 3M Oy:stä.
- Ei saa käyttää pelastautumiskorttinsa.
 - Älä käytä hengityksensuojaista, mikäli sinulla on parta tai muuta kasvoalueen karvoitusta, joka saattaa heikentää suojaimen tiiviyttä ja siten suojaustehoa.
 - Poistu välittömästi epäpuhtauksia sisältävältä alueelta, jos:
 - a) Hengittäminen valkeutuu tai hengitysvastus kasvaa suureksi.
 - b) Tunnet huimusta, upunustaa yms.
 - c) Haistat tai maistat epäpuhtauksia tai ilmenee ärstystä.
 - d) Ilmanvirtaus naamarin vähenee tai lakkaa.
 - e) Järjestelmän jokin osa vahingoittuu käytön aikana.
 - Älä koskaan tee minikkäinlaisia muutoksia tähän suojaimeen. Käytä vain alkuperäisiä 3M-varaosia.
 - Paikalliset turvamääräykset saattavat aiheuttaa rajoluokituksia suodattimen käytölle riippuen suodattimen luokituksesta ja käytettävästä naamarista. Kaikkia 3M™ naamarisi/suodatinhyödistelmää on käytettävä voimassa olevien työturvallisuus- ja terveysvarasysten, suojaointen valintatalukoiden tai paikallisten työsuojeviranomaisten mukaisesti.
 - Suurimalli osalle käyttäjistä ei tiedetä aiheutuneen allergisia reaktioita tuotteen ihon kanssa kosketuksin joutuvien materiaalien käytöstä.
 - Nämä tuotteet eivät sisällä luonnonkumilatekisteitä valmistetuista komponenteista.
 - Käytäessäsi tuotetta paineilmalähteeseen liitetynä, varmista että: • Paineilman lähdet tunnetaan. • Paineilmalähteestä syytämän ilman puhdas tunnetaan. • Paineilma on hengityskelpoista (EN 12021:n mukaista).
 - Älä käytä pelkkää happea tai happinkasta ilmaa.
 - Jos työntää on kova, naamarin paine voi muuttua negatiiviseksi voimakkaan sisäänhengityksen seurauksena. Säädä laitteisto asianmukaisesti tai ota käyttöön toisenlyypinen hengityksensuoja.

KÄYTÖN VALMISTELUT

PAKKAUKSEN SISÄLTÖ

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

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

Tarkastus

Seuraavat toimenpiteet on syytä tehdä ennen käyttöä:

1. Tarkista, ettei naamarissa ole halkeamia, repeyymiä tai likaa. Varmista, ettei naamarin eikä varsinkaan sen kasvoja vasten oleva pinta ole väännynyt tai kovettunut. Materiaalin oltaa taipuisaa.
2. Tarkista, ettei sisäänhengitysventtiiliissä ole väännymiä,

- halkemia tai repeyymiä. Irrota venttiilit ja tarkista, ettei venttiileihin istukoissa ole likaa eikä halkeamia.
- 3. Tarkista, että nauhasto on vahingoittumaton ja elastinen.
 - 4. Tarkista, ettei muoviosissa ole halkeamia, eikä merkkejä materiaaliin väsynnästä.
 - 5. Varmista, että kaikki tiivisteet ovat kunnolla paikallaan.
 - 6. Poista ulos hengitysventtiilin suoja ja tarkista, ettei venttiilissä eikä sen istukassa ole likaa, väännyimiä, halkeamia eikä repeyymiä. Aseta venttiiliin suoja takaisin paikalleen.

KOKOAMISOHJEET

Tutustu ko. tuotteen käyttöohjeiden kohtaan Kokoaamisojheet. (esim. 3M™-suodattimet / 3M™-ilmansuojausyksikö).

KÄYTTÖOHJEET

Sovitusohjeita on noudatettava aina suojaista käytettäessä.

- 1. Säädä sisäkseen kokoa tarpeen mukaan, jotta se istuu mukavasti päähäs.

Vakiotueta

- 2. Aseta hengityksensuojaan nenäsi ja suusi kohdalle, sovita se mukavasti nenänvarren päälle ja vedä sitten päänauhasto päälleen yli.
- 3. Tarfu alanauhoihin kummallakin kädellä, vie nauhat niskan takaa ja kiinnitä ne yhteen.
- 4. Kiristä ylänauhasto vetämällä ensin nauhojen päästä mukavan ja luotettavan sopivuuden alkaaansaamiseksi. Kiristä alanauhat samalla tavalla. (Nauhoja voidaan löytenä vetämällä ulospäin solken takaa). Kuva 1.

Alaslaskettu tuenta

- 1. Säädä naamarin päänauhasto kuiven 2 ja 3 mukaisesti. Säädä sisäkseen kokoa tarpeen mukaan, jotta se istuu mukavasti päähäs.
- 2. Tarfu päänauhaston nauhojen pääihin toisella kädellä ja nostaa naamari ylös kasvoillesi (katso kuva 4).
- 3. Suorila nyt vaiheet 3 - 4 kuten seuraavassa selostetaan. Jos käytät 3M™ Taitettavaa Pääpantaa 7585F. Irrota alkuperäinen nauhasto naamarista. Pujota nauhaston pää 3M™ Taitettavassa Pääpannassa olevan soljen läpi kohdistetaan nauha soljen taakse. Toista sama molemmilla puilla. **VAROITUS** Varmista, että nauhat eivät ole kierrettäessä koska se voi vaikuttaa suojaimeen sovitustiin.

SUOJAJAIHEN TIIVIYDEN VARMISTAMINEN

- Tiivisteiden ylipainetarkistus (kaikki hyväksytty kokoonpanot) (kaikki suodattimet paitsi 3M™ 6035 / 6038 / 2000-sarjan suodattimet).
- Aseta kämennä ulos hengitysventtiilin kotelon päälle ja hengitä ulospäin. Kuva 5.
- Jos tunnet naamarin pullistuvan hieman eikä kasvojen ja naamarin väillä ole vuotoja, tiivys on asianmukainen.
- Jos vuotoja esiintyy, korja naamarin asentoa ja säädä tarvittaessa nauhojen kireytä.
- Toista tiivyskoe.
- Tiivisteiden alipainetarkistus käytettäessä 6035/6038 -sarjan suodattimia Myös 2000-sarjan suodattimet.

Paina peukalot suodattimen keskellä oleviin painumiin (2000-sarja) tai paina suodattimen sujuusta ja suodattimen runko yhteen (6035/6038), hengitä sisään kevyesti ja pidätä hengitystä kymmenen sekunnin ajan.

Jos näamar painuu hiukan kokoon, suojaan on tiiviisti kasvoilla. Kuva 6.

Jos vuotoja esiintyy, korjaa näamarin asentoja ja säädä tarvittaessa nauhojen kireytä. Toista tiivystykse.

Jos ET saa hengityksensuojaista tiiviaksi, ÄLÄ mene vaaralliselle alueelle.

Ennenkuin hengityksensuojaista aletaan käyttää, käyttäjän tulee saada opastusta sen käytöstä.

Lisätietoja tiivistestin tekemisestä saat tarvittaessa Suomen 3M Oyystä.

RIISUMINEN

Älä riisu naamaria kasvoilta, irrota suodattima tai sulje ilmansyöttöysikköä ennen kuin olet poistunut epäpuhultaan ilman alueelta.

1. Vapauta nauhasto.

2. Riisu naamari nostamalla se varovaisesti pään yli.

3. Jos tarpeen, summata ilmansyöttöysikkö tai irrota paineilmaleikku säätmestä ja avaa vyö.

HOUMAA Mikäli suojaista on käytetty olosuhteissa, missä se on altistunut epäpuhauksille, jotka vaativat erityistä puhdistusta, sulje suojaan tiiviisti sopivaan koteloon odottamaan puhdistusta.

PUHDISTUS JA DESINFIOINTI

Puhdistus on suositeltavaa jokaisen käytökerran jälkeen. Jos hengityksensuojaista käytelään kauemmin kuin yhden vuoron ajan, se tulee puhdistaa aina vuoron pääteeksi ja säilyttää alkuperäispakkauksessa tai tiiviissä astiassa. Puhdista naamari ja sen kasvottiivisteet 3M™ 105 -suojaipyyheellä. Irrota suodattimet ja irrota ilmansyöttö tarvittaessa. Puhdista naamari (ei suodattimia) 3M 105 -suojaipyyheellä tai pesemällä se pehmeällä harjalla lämpimässä (ei yli 50 °C pesuluoressa). Puhdistuksessa voi tarvitaessa käytää neutraalia pesuainetta. Desinfioi hengityksensuojaan upottamalla se kvaternaarisista ammoniakista tai natriumhypoklorittista sisältävään desinfointiliuokseen tai muuhun desinfointiliuokseen. Huuhtelee puhtaalla, lämpimällä vedellä ja anna kuivua puhtaassa paikassa. **VAROITUS** Älä käytä lanolin- tai olijyppoisia puhdistusaineita. Älä käytä autoklaavikäsiteltyä.

Kuva 7. Kuva 8. Kuva 9.

HUOLTO

Älä koskaan tee minkäänlaisia muutoksia tähän suojaimeen. Käytä vain alkuperäisiä 3M-varasasia.

TEKNISET TIEDOT

Hengityksensuojaus EN140 - käytettäväksi 3M:n hyväksymien bajonettiliitostiedustien (EN 14387 tai EN 143) kanssa tuoteviikon mukaisesti.

Käytettäessä seuraavien 3M-laitteiden kanssa tästä hengityksensuojaista voidaan käyttää epäpuhauksitoisuksissa, joita ovat enintään

Suojaime saavat huoltaa ja korjata vain näihin tehtäviin koulutetut henkilöt.

Yleinen tarkastus on tehtävä ennen käytöötä tai kuukausittain, jos tuotetta ei käytetä säännöllisesti. Katso tarkemmat tiedot tarkastushoeisteista.

Pura irrottamalla suodatinpatruuna, suodatin, päänauha, sisähengitysventtiili ja uloshengitysventtiili. (Katso kuvat 7-9) Hengityksensuojaisten osat, erityisesti ulos- ja sisähengitysventtiilit, tulee hävittää ja vaihtaa uusiin, jos ne vauroituvat. Ulos- ja sisähengitysventtiilit on vaihdettava viimeistään kahden vuoden välein. Osien hävitäminen on tehtävä noudattaa voimassa olevia ympäristömääryksiä.

SÄILYTYS JA KULJETUS

Näitä suojaimeja tulee säilyttää omassa pakkauksessaan kuivassa, puhtaassa paikassa, erossa korkean lämpötilan läheisestä sekä bensiini- ja liuotinhiöryistä.

Tuote voidaan kuljettaa alkuperäisessä pakkauksessaan kaikissa Euroopan unionin jäsenvaltioissa. Ohjeiden mukaisesti varastoituna maksimiainka (varastointiaika + käytötaika) on 5 vuotta valmistuspäivästä. Suojaimet on varastoitava valmistajan ohjeiden mukaisesti, chiejet ulkopakkauksessa.



Varastointiaika päättyy



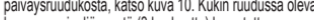
Varastotilan lämpötila-alue



Varastotilan suurin suhteellinen kosteus



Valmistajan nimi ja osoite



Hävitettävää paikallisten määärysten mukaisesti.

Valmistuspäivä käy ilmi naamari sisäpuolelle merkitstyä päiväsyruudukosta, katso kuva 10. Kunin ruudussa oleva piste kuvaa vuosineljännessä (3 kuukautta) korostetaan vuonna. Esimerkissä 1. vuosineljännes vuonna 2012 (eli 1.1.12 – 31.3.12). Valmistuspäiväys voidaan tarkistaa naamari sisäpuolella olevasta päiväsyruudukosta. Kuva 10. Päänauhastoa ja suodattimen pitimeen on merkity valmistuskuuksi ja -vuosi, uloshengitysventtiili on merkity valmistusvuosi.

HYVÄSYNNÄT

Nämä tuotteet täytävät Euroopan yhteisön direktiivin 89/686/EY (henkilösuojadirektiivi) vaatimukset ja niissä on tämän osoituksena CE-merkki.

EY-tyypitarkastuksen artiklan 10 mukaisen ja EY-laadunvalvonnan artiklan 11 mukaisen sertifioinnin on antanut BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Howhill, Milton Keynes, MK5 8PP, UK (ilmoitettu laitos 0086).

3M™ uudelleenkäytettävä puolinaamari ja	Maksimialtistusrajat
P1-hiukkassuodattimet	4 x HTP*
P2-hiukkassuodattimet	10 x HTP*
P3-hiukkassuodattimet	50 X HTP*
Luokka 1 Kaasu & Luotinhörysuoattimet	10 x HTP* tai 1000 ppm (0,1 til.-%), alempi on määrävä
Luokka 2 Kaasu & Luotinhörysuoattimet	10 x HTP* tai 5000 ppm (alempi on määrävä)
Erityistä/Suodatinhyödistelmät	Ota yhteyttä Suomen 3M Oy:hyn tarvittaessa lisätietoja.
3M™ Ilmansyöttöysikkö	50 X HTP*
HTP - Haitalliseksi tunnettu pitoisuus	
Virtausominaisuudet	
Valmistajan suositteleva minimivirtaus (MMDF) on 150 l/min.	
Maksimivirtaus: ks. käyttöohje.	
Korkein käyttölämpötila: +50 °C. Työkenneltäessä matalissa lämpötiloissa on noudatettava erityistä varovaisuutta, koska runsas kosteus saattaa aiheuttaa venttiilien jäätymisen.	



INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

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 Peça Facial 3M™, onde encontrará informações sobre:

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

DESCRÍÇÃO DO SISTEMA

Estes produtos cumprem os requisitos da norma europeia EN 140:1998 relativos a meias máscaras reutilizáveis, devendo ser utilizados em combinação com um par de filtros 3M aprovados (ver Folheto de Referências) para compor um aparelho de filtração para protecção respiratória. Este equipamento foi concebido para reter gases particulares 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).
- Antes de usar, o utilizador deverá ter treino de produto de acordo com a aplicação das Normas de Higiene e Segurança.
- Utilizar apenas com os Filtros/Unidades de Abastecimento de Ar e Peças Sobresselentes/Acessórios indicados no Folheto de Referência, bem como nas condições de utilização referidas na Especificação Técnica.
- 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 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 inflamáveis.
- Seleccionar e utilizar protecção apropriada quando exposto a faiscas e/ou chamas.
- Em caso de intenção de utilização em atmosferas explosivas, contacte o Serviço Técnico da 3M.
- Não utilizar para situações de fuga.
- Não deve ser usado por pessoas com barba ou qualquer outro pêlo facial que possa reduzir o contacto entre a cara e o produto e como tal impedir uma boa vedação.
- Abandonar de imediato a área contaminada se:

- a) A respiração se tornar difícil ou se ocorrer um aumento da resistência à respiração.
 - b) Sentir tonturas.
 - c) Cheirar ou saborear contaminantes ou ocorrer irritação.
 - d) O fluxo de ar para a máscara diminuir ou parar.
 - e) Qualquer parte do sistema for danificada.
- Nunca modifique ou altere este produto. Substitua peças apenas com sobresselentes originais da 3M.
- 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 materiais que podem entrar em contacto com a pele dos utilizadores não causam reacções alérgicas na maioria dos indivíduos.
- Estes produtos não contêm componentes feitos de latex de borracha natural.
- 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 cumple os requisitos da norma EN12021.
- Não utilize oxigénio ou enriquecido com oxigénio.
- 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. Ajustar adequadamente o equipamento ou prever uma forma alternativa de protecção respiratória.

PREPARAÇÃO PARA USO

DEEMPACOTAMENTO

Examinar o conteúdo da embalagem. Verificar se não ocorreu 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 defeituosas devem ser substituídas por partes sobresselentes originais da 3M antes da utilização.

Inspeção

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 selagem 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 gretas.
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 selagem da mesma, veja se tem alguns sinais de sujidade, distorção, fendas ou rasgões. Substitua a cobertura da válvula de exalação.

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

As instruções de ajuste têm que ser seguidas sempre que o produto é usado.

1. Ajuste o arnês da coroa de cabeça de forma a conseguir um ajuste confortável.

Suspensão Standard

2. Coloque o respirador sobre o nariz e boca, ajuste-o confortavelmente na ponte do nariz, depois puxe o arnês de cabeça sobre a coroa da cabeça.

3. Coloque um elástico de baixo de cada mão, coloque os elásticos na parte de trás do pescoço e encaixe-os em conjunto.

4. Aperte o topo do arnês de cabeça primeiro puxando-o nas extremidades dos elásticos para conseguir um ajuste confortável e seguro. Aperte os elásticos de baixo de forma semelhante. (A tensão dos elásticos pode ser diminuída ao pressionar a parte de trás das fivelas). Figura 1.

Suspensão pendurada

- 1 Ajuste o arnês na peça facial conforme apresentado na Figura 2 e 3. Ajuste a medida do arnês de forma a que se ajuste à cabeça confortavelmente.

2. Enquanto segura o arnês na cabeça com uma mão, deslize a peça facial sobre a cara (ver fig.4).

- 3 Siga os passos 3 - 4 conforme listado acima.
Caso esteja a usar 3M™ Arnês de Cabeça Dobrável 7585F. Remova o arnês original da máscara. Cuidadosamente passe a extremidade da correia através da fivela do Arnês de Cabeça Dobrável 3M alinhando a correia com a parte traseira da fivela e fazendo-a deslizar Repetir em ambos os lados.

4. **CUIDADO** Assegure-se que as correias não se torcem, já que isto interfere com o ajuste do produto.

VERIFICAÇÃO DO AJUSTE

- **Inspeção 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 5.

Existirá uma boa vedação se a peça facial se inflar ligeiramente sem nenhum vazamento de ar entre o rosto e a peça facial.

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

Repita o teste de ajuste.

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

Com os polegares, premir a reentrância central dos filtros (Série 2000) ou premir 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 6.

Se for detectada uma fuga de ar, reposicione o respirador na face e / ou reajuste a tensão dos elásticos para eliminar a fuga. Repita o teste de ajuste.

Sé o utilizador não conseguir realizar um ajuste correcto, NÃO deverá entrar numa área de perigos.

Devem ser feitos teste de ajuste nos utilizadores de acordo com os requisitos da legislação nacional.

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

Fin da utilização

Não remova a peça facial nem os filtros 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 o respirador afastando-o da cara.

3. Se for adequado, desligar a unidade de abastecimento de ar, ou soltar o tubo de abastecimento de ar comprimido do regulador, e desapertar 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.

LIMPEZA E DESINFECÇÃO

A limpeza é recomendada após cada utilização. Se a máscara for usada por mais do que um turno deverá ser limpo no final de cada turno e armazenado na embalagem original ou num contentor selado, entre os dois turnos. Para limpar a máscara, utilize as toalhitas 3M™ 105 para limpar a zona do ajuste facial. Remover os filtros e desligar a unidade de abastecimento 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 amónia ou hipoclorito de sódio ou outro desinfetante. 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 coloque em autoclave.

Figura 7. Figura 8. Figura 9.

MANUTENÇÃO

Nunca modifique ou altere este produto. Substitua peças apenas com sobresselentes originais da 3M.

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

Protecção Respiratória EN140 – para utilização com filtros de baioneta aprovados pela 3M de acordo com a EN14387 ou a EN143, conforme indicado no Folheto de Referência.

Quando utilizado juntamente com o equipamento 3M que se segue, este aparelho de respiração pode ser usado em concentrações de contaminantes até

Manutenção e reparação apenas deverão ser realizadas por pessoal devidamente qualificado.

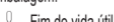
Deverá ser efectuada uma inspecção-geral, antes de usar o equipamento, ou mensal caso o mesmo não venha a ser usado com frequência. Consultar os Procedimentos de Inspeção para obter detalhes específicos.

Para desmontar, retirar os filtros, correias de fixação, válvulas de inalação e de exalação. (Ver fig. 7 - 9) Os componentes do respirador, principalmente válvulas de exalação e de inalação, deverão ser rejeitados e substituídos por novos quando se apresentem danificados. As válvulas de exalação e inalação, deverão ser substituídas no mínimo, a cada 2 anos. Se a eliminação de peças for necessária, deverão ter-se em conta a legislação em vigor sobre material de segurança, saúde e meio ambiente.

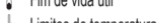
ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE

Estes produtos devem ser guardados na embalagem em que são fornecidos, em local seco e limpo, afastados de fontes de temperaturas elevadas e de vapores de gasolina e solventes. A embalagem original é adequada para transportar o produto na União Europeia. Se forem armazenados nas condições prescritas, a sua vida útil máxima (validade na prateleira mais vida em uso) é de 5 anos, a contar da data de fabrico.

Armazene de acordo com as instruções do fabricante, ver embalagem.



Fim de vida útil



Limites de temperatura



Humididade relativa máxima



Nome e morada do fabricante

Elimine de acordo com os regulamentos locais

A data de fabrico pode ser estabelecida examinando a data gravada no interior da peça facial, conforme demonstra a figura 10. Cada ponto da caixa representa um trimestre (3 meses) do ano assinalado. O exemplo mostra o primeiro quartel de 2012 (01/01/12 - 31/03/12). A data de fabrico pode ser estabelecida ao examinar a data dentro da peça facial. Figura 10. Arnês de cabeça e o suporte do filtro estão marcados com uma roda indicadora do mês e ano de fabrico e válvula de exalação com o ano de fabrico.

APROVAÇÕES

Estes produtos cumprem os requisitos da Directiva 89/686/CEE (Directiva de Equipamento de Proteção Pessoal) da Comunidade Europeia, possuindo marcação CE. Certificação em conformidade com o artigo 10.º, Exame "CE" de Tipo, e o artigo 11.º, Controlo de Qualidade "CE", emitida por BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowhill, Milton Keynes, MK5 8PP, UK (Notified body number 0086).

Meia Máscara Reutilizável 3M™ com	Limitações à Exposição Máxima
Filtros de Partículas P1	4 x TLV
Filtro de Partículas P2	10 x TLV
Filtros para Partículas P3	50 x TLV
Filtros para Gases e Vapores Classe 1	10 x VLE ou 1000 ppm (0.1% vol) o que for mais baixo
Filtros de Gases e Vapores Classe 2	10 x Concentração máxima admissível (TLV*) ou 5000 ppm (o que for inferior)
Filtros Especiais / Combinadas	Contacte a 3M para informação adicional.
Unidade de Ar Assistido 3M™	50 x TLV

TLV – Threshold Limit Value (Valor Limiar de Exposição)

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: +50 °C. Deve ter-se muito cuidado quando se usar o equipamento em temperaturas baixas dado que humidade em excesso pode congelar as válvulas.



ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Διαβάστε τις δόησης αυτές σα συνάρτηση με το Φυλάδιο των Φίλτρων της 3M™ και με το Φυλάδιο του Συστήματος Παροχής Άερα της 3M™ και με Φυλάδιο των Μασκών της 3M™ όπου θα βρείτε πληροφορίες για:

- Εγκεκριμένους συνδυασμούς των 3M™ Συστημάτων Παροχής Άερα και/ή 3M™ Φίλτρα
- Ανταλλακτικά
- Ανταλλακτικά

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Τα προϊόντα αυτά φέρουν σήμανση EN 140:1998, επαναχρησιμοποιούμενες μάσκες μισού προσώπου και πρέπει να χρησιμοποιούνται σε σύνδυσμό με εγκεκριμένα 3M Φίλτρα (δείτε Τεχνικό Φυλάδιο) για να επιτύχετε τη σωστή προστασία αναπνοής.

Μια τέτοια συσκευή είναι σχεδιασμένη να αφαιρεί πιθανά επικινδύνα αέρια, οργανικούς στοιούς και/ή συμπατίδια από το περιβάλλον. Η συσκευή αυτή πρέπει να χρησιμοποιείται ως σύστημα με τις 3M Μονάδες Παροχής Άερα (δείτε το Τεχνικό Φυλάδιο).

ΔΙΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ

Ισιάτερη προσοχή πρέπει να δοθεί στα σήματα κινδύνου όπου αναφέρονται.

ΔΙΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Να είστε τάπτω σίγουρο ότι το προϊόν:

- Είναι κατάλληλο για την χρήση που το χρειάζετε
- Εφαρμοσμένο σωστά
- Φορίεται καθόλη τη διάρκεια της έκθεσης
- Αντικαθίσταται όταν είναι απράσιτο.

Η σωστή επιλογή, εκπαίδευση, χρήση και κατάλληλη συντήρηση είναι ουσιαστικές προκειμένου το προϊόν να βοηθήσει στην προστασία εκείνου που το φορά από ορισμένα αερούματα. Η αποτυχία να ακολουθηθούν όλες οι οδηγίες αυτών των

προστατευτικών αναπνευστικών συσκευών και / ή αποτυχία να φορεθεί σωστά το προϊόν κατά τη διάρκεια όλων των περιόδων έκθεσης, μπορεί να επηρέασει την υγεία εκείνου που το φοράει, να οδηγήσει σε σοβαρή ή απειλητική για τη ζωή ασθένεια ή μονηγή ανικανότητα.

• Εάν είχετε οποιεσδήποτε αμφιβολίες για την καταλληλότητα του προϊόντος για την εργασία που κάνετε, θα πρέπει να συμβουλευτείτε έναν ιατρό εργασίας ή καλέστε το τμήμα της 3M Hellas.

• Πριν τη χρήση, ο χρήστης πρέπει να εκπιδεύεται για το πρώτον από σύμφωνα με τους κανονισμούς Υγείας και Προστασίας.

• Για κράχη μόνο με τα Φίλτρα/Μονάδες Παροχής Άερα και Ανταλλακτικά/Άξεσουάρ που περιγράφονται στο Τεχνικό Φυλάδιο και βάση των χρηστών που αναφέρονται.

• Μην το χρησιμοποιείτε σε περιβάλλοντα με περιεκτικότητα οξυγόνου λιγνήτη από 19,5%. (Ορισμός της 3M). Η τιμή της περιεκτικότητας διαφέρει από χώρα σε χώρα. Παρακαλούμε ρυθμίστε έαν υπάρχουν οποιεσδήποτε αμφιβολίες).

• Μην χρησιμοποιείτε τη μάσκα αυτή για συγκεντρώσεις ρυπίων που έχουν πενιγμές προειδοποιητικές ιδιότητες, ή είναι άγνωστοι, ή είναι επικινδύνοι για τη ζωή και την υγεία, ή ενδίνα σε συγκεντρώσεις / μολύνσεις που παράγουν μεγάλες ποσότητες θερμότητας από αντιδράσεις με χημικά φίλτρα.

• Μην το χρησιμοποιείτε σε έωφεκτα περιβάλλοντα.

• Επιλέξτε την κατάλληλη προστασία όταν εκτίθεστε σε έωφεκτες η εκρηκτικές αιτιολόγιες.

• Σε περιπτώση παραπατημένης έκθεσης σε εκρηκτικές αιτιολόγιες επικοινωνήστε με το τεχνικό τμήμα της 3M.

• Μην χρησιμοποιείτε τη μάσκα για σκοπούς διάσωσης.

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

- Απομακρυνθείτε από τον μολυσμένο χώρο αμέσως εάν:
α) Η αναπονη γίνει δύσκολη ή όταν εμφανίζεται αύξηση αντίστασης της αναπονής
β) Εάν νιώσετε ζαλάδα ή δυσφορία.
γ) Μυρίζετε ή γεύεστε τους ρύπους ή προκληθεί κάποιος ερεθισμός.
δ) Η παροχή του αέρα στη μάσκα πέσει ή σταματήσει.
ε) Κάποιο μέρος του συστήματος υποστεί βλάβη.
- Ποιέ μην επιχειρείστε να μεταπρέψετε το προϊόν.
Χρησιμοποιήστε μόνο γνήσια ανταλλακτική της 3M.
- Οι Εθνικοί Κανονισμοί μπορεί να θέσουν περιορισμούς στη χρήση φίλτρων, ανάλογα με τη κλάση τους και τη μάσκα στην οποία συνδέονται. Η χρήση οποιουδήποτε συνδιασμού φίλτρων/μάσκας 3M™ πρέπει να είναι σύμφωνη με τα πρότυπα Γενικής & Ασφαλείας, των πίνακας επιλογής ή σύμφωνα με τις συμβουλές ενός Τεχνικού Ασφαλείας.
- Υλικά κατασκευής τα οποία μπορεί να έρθουν σε επαφή με το δέρμα του χρήστη δεν προκαλούν αλλεργικές επιδράσεις στην πλειοψηφία των χρηστών.
- Αυτά τα προϊόντα δεν περιέχουν μέρη από φυσικό λάτιστο λάτεξ.
- Εάν χρησιμοποιείται σε συνδιασμό με παροχή αέρα από τρίτη τηγή βεβαιωθείτε ότι: • Η πηγή του αέρα είναι γνωστή. • Η καθαρότητα του παρεχόμενου αέρα είναι γνωστή. • Η ποιότητα του παρεχόμενου αέρα είναι κατάλληλη, σύμφωνα με EN12021.
- Μην χρησιμοποιήστε οξύγονό ή αέρα εμπλουτισμένο με οξύγονο.
- Σε ψηλή ποσοτά εργασίας, η πίεση στο τμήμα της μάσκας μπορεί να γίνει αρνητική σε συνθήκες αιχμής. Ρυθμίστε τον εξοπλισμό κατά περίπτωση ή εξετάστε το ενδεχόμενο εναλλακτικής μορφής του συστήματος της προστασίας της αναπονής.

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ

ΑΠΟΣΥΓΧΕΙΑΣΙΑ

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

Ελέγχτε 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.

Έλεγχος

Η κατώτα διαδικασία είλεγκτου συνίσταται πριν την χρήση:
1. Ελέγχτε τη μάσκα για ρυμιές, σχισμάτα και ρύπους. Βεβαιωθείτε ότι η μάσκα, ειδικότερα η εμπρός περιοχή στεγανοποιήσης, δεν έχει παραμορφωθεί. Το υλικό πρέπει να διπλώνεται – να μην είναι άκαμπτο.

2. Εξετάστε τις βαλβίδες εισπνοής για ρυμιές ή σχισμάτα. Αναστρώστε τις βαλβίδες και επιβεβαιώστε την έρεση της βαλβίδας για ρύπους ή ρυμιές.

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

4. Ελέγχτε όλα τα πλαστικά μέρη για τυχόν ραγίσματα ή φθορά.

5. Βεβαιωθείτε ότι όλα τα παρεμβύσματα είναι σωστά τοποθετημένα.

6. Αφοράστε το κάλυμμα της βαλβίδας εκπνοής και εξετάστε τη βαλβίδα εκπνοής και την έδρα της βαλβίδας για ενδέξεις ρύπων, παραμόρφωσης, ρωγμές ή σχισμάτα. Αντικαταστήτε το κάλυμμα της βαλβίδας εκπνοής.

Οδηγίες Συναρμολόγησης

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

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Οι οδηγίες εφαρμογής πρέπει να ακολουθούνται κάθε φορά που φοριάται η μάσκα.

1. Ρυθμίστε το μέγεθος όσο χρειάζεται για να εφαρμόζει άνετα στο κεφάλι.

2. Τοποθετήστε τη μάσκα πάνω από την μύτη και το στόμα, προσέχοντας να εφαρμόζεται άνετα στη ράχη της μύτης και μετά τραβήξτε τους ίματσες στερέωσης πάνω από την κορυφή του κεφαλιού.

3. Πλέστε τα κάτω λουράκια, φέρτε τα πίσω από τον αυχένα και ενώστε τα με το κούμπωμα τους.
4. Σφίξτε τα πάνω λουράκια, τεντύνοντας τα από τις άκρες τους, έτσι ώστε να επιτύχετε άνετη και ασφαλή εφαρμογή. (Μπορείτε να χαλαρώσετε τα λουράκια αν τα σπρώξετε προς τα έχαν στο κούμπωμα τους). Εικόνα 1.

Αναπτυσσόμενη Αναστολή

1. Ρυθμίστε τα λουράκια στην προσωπιδία, όπως δείχνουν οι Εικόνες 2 & 3. Ρυθμίστε το μέγεθος όσο χρειάζεται για να αισθάνεστε την άνεση στο κεφάλι σας;
2. Ενώ κρατάτε τα λουράκια στο ένα χέρι, ποτισθήστε την προσωπιδία στο πρόσωπό σας. (Δείτε Εικ 4).

3. Ακολουθήστε τα βήματα 3 - 4 όπως περιγράφονται παραπάνω.
Εάν χρησιμοποιείτε 3M™ Αναδιπλούμενο Σύστημα Στήριξης Ιαντών 7585F, Αφαρέστε το αργικό σύστημα στήριξης ιμάντων κεφαλής από τη μάσκα. Προσεκτικά τρέπαστε το τέλος του ιμάντων μέσα από τη πόρτη στο 3M™ Αναδιπλούμενό Σύστημα Στήριξης Ιαντών ευθυγραμμίζοντας τον ιμάντα με την πίσω πλευρά της πόρτης και στοπώντε προς τα μέσα Επαναλάβετε και στη δυο πλευρές. ΠΡΟΣΟΧΗ Βεβαιωθείτε ότι οι ιμάντες δεν είναι τυλιγμένοι, καθώς αυτό μπορεί να επηρεάσει την εφαρμογή του προϊόντος.

ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

• Έλεγχος Στεγανοποίησης Θετικής Πίεσης από το χρήστη (όλα τις εγκεκριμένες διαμορφώσεις) (όλα τα φίλτρα εκτός από 3M™ 6035/6038/2000 Σειρά Φίλτρα). Βάλτε τη πλάκη σας πάνω από το κάλυμμα της βαλβίδας εκπνοής και επικεντρώστε απαλά. Εικόνα 5.

Εάν η μάσκα διογκώνει, ελαφρά και δεν ανιγνευτούν διαρροές αέρα ανέμετα στο πρόσωπο και τη μάσκα, η στεγανοποίηση έχει ολοκληρωθεί.
Εάν διατιστώθει διαρροή αέρα, ξαναποθετήστε τη μάσκα στο πρόσωπο ή / και ξανατεντώντας τα λουράκια για να αντιμετωπίσετε τη διαρροή αέρα.
Επαναλάβετε τον παραπάνω έλεγχο εφαρμογής.

• Έλεγχος Στεγανοποίησης Αρνητικής Πίεσης από το χρήστη με φίλτρα της Σειράς 6035/6038 Σειρά 2000 Φίλτρα. Πίεστε τους αντιτίγμες σας στην κεντρική εσοχή των φίλτρων (Σειρά 2000), ή πίεστε το καπάκι του φίλτρου και το φίλτρο

(6035/6038), εισπνέαστε απαλά και κρατήστε την αναπνοή σας για δέκα δευτερόλεπτα. Αν η μάσκα υποχωρήσει ελαφρώς, έχει επιπευχθεί η κατάλληλη εφαρμογή. Εικόνα 6.

Εάν διαπιστωθεί διαρροή αέρα, ξανατοποθετήστε τη μάσκα στο πρόσωπο / και ξανατνωθείτε τα λουράκια για να αντιμετωπίσετε τη διαρροή αέρα. Επαναλάβετε τον παραπάνω έλεγχο εφαρμογής.

Εάν ΔΕΝ ΜΠΟΡΕΣΕΤΕ να επιτύχετε σωστή εφαρμογή, ΜΗΝ εισέλθετε στον επικινδυνό χώρο.

Οι χρόντες θα πρέπει να ελέγχουν σύμφωνα με τους διεθνής κανονισμούς.

Για πληροφορίες σχετικά με τον έλεγχο διαδικασιών εφαρμογής, παρακαλώ επικοινωνήστε με την 3M.

ΒΓΑΖΟΝΤΑΣ ΤΟ ΚΑΛΥΜΜΑ

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

1. Χαλαρώστε τα λουράκια πάνω από το κεφάλι.
2. Προσεκτικά αναστρώψτε τη μάσκα και αφαίρεστε τη συσκευή αναστρώντας την και τραβώντας την μακριά από το πρόσωπο.
3. Εάν το κρίνετε σκόπιμο, απενεργοποιήστε την μονάδα παροχής του αέρα ή αποσυνέψτε το σύλινα πεπτισμένου αέρα από το ρυθμιστή και ξεκουμπώντε την ζώνη μέσης.

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

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ

Συνιστάται ο καθαρισμός μετά από κάθε χρήση. Εάν η μάσκα πρόκειται να χρησιμοποιηθεί περισσότερες από μια βάρσα εργασίας, πρέπει να καθαρίζεται στο τέλος κάθε βάρσας και να φυλασσεται ανάμεσα στις βάρσεις στην αρκτική τη συσκευασία. Για να καθαρίσετε τη μάσκα, το πλαίσιο της 3M πρέπει να χρησιμοποιηθεί για τη σημεία επαγγέλτη στο πρόσωπο. Αφαίρεστε τα φίλτρα και αποσυνέψτε το σύστημα παροχής αέρα έων χρειάζεται. Καθαρίστε την προσωπίδα (εκτός από τα φίλτρα) βουτώντας την στη χλιαρό καθαριστικό διάλυμα (η θερμοκρασία νερού να μην ξεπερνά τους 50°C), και τρίψτε την με μαλακή βούρτσα μέχρι να καθαρίσετε. Αν χρειάζεται, προσθέστε υδετέρως απορρυπαντικό.

Απολυμάνετε τη μάσκα εμβαπτίζοντας την σε ενα διλύμα αρμυνίας ή υποχλωρίδους νατρίου ή άλλου απολυμαντικού. Σε πλέοντες την προσωπίδα την τρέχουμενο, χλιαρό νερό και αφήνετε την να στεγνωθεί σε χώρο χωρίς μύτους. **ΠΡΟΣΟΧΗ** Μην χρησιμοποιείτε καθαριστικά που περιέχουν λανολίνη ή άλλα έλαια. Δεν μπαίνε σε κλίβανο.

Εικόνα 7. Εικόνα 8. Εικόνα 9.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Ποτέ μην επιχειρήστε να μετατρέψετε το προϊόν.

Χρησιμοποιήστε μόνο γυντά ανταλλακτικά της 3M.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Προστασία Αναπνοής EN140 - για χρήση με εγκεκριμένα 3M φίλτρα συστήματος μπαγιονέτ σε EN14387 ή EN143 οπώς αναφέρεται στο Φυλλάδιο Οδηγίων.

Όταν χρησιμοποιηθεί με τον κατώτι 3M έξοπλισμό, η μάσκα αυτή μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε συγκεντρώσεις προσμείζων μέχρι

Η συντήρηση και επισκευή πρέπει να γίνεται από ειδικά εκπαιδευμένο προσωπικό.

Πρέπει να γίνει γενική επιθεώρηση πριν από τη χρήση ή μηνιαία επιθεώρηση έαν η δεν γίνεται τακτική χρήση.

Ανατρέπετε στις διαδικασίες επιθεώρησης για συγκεκριμένες λεπτομέρειες.

Αφαίρεστε τα φίλτρα, τα λουράκια στερέωσης και τις βαλβίδες εισιτονής και εκπονής. (Βλέπε Εικόνες 7 - 9) Τα ανταλλακτικά της Μάσκας, ειδικά οι βαλβίδες εκπονής και εισιτονής θα πρέπει να πετούνται και να αντικαταστούνται με νέα όταν χαλαρώνουν. Οι βαλβίδες εκπονής και εισιτονής πρέπει να αλλάζονται τουλάχιστον κάθε δύο χρόνια. Έαν είναι απαραίτητη η απορρίψη κάποιου μέρους, αυτή πρέπει να γίνει σύμφωνα με τους νόμους περί αγείας, ασφαλείας και προστασίας του περιβάλλοντος.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

Τα προϊόντα αυτά πρέπει να αποθηκεύονται στη συσκευασία που προβλέπονται σε έτρες και καθαρές συνθήκες μακριά από πηγές αψηλής θερμοκρασίας και αιτιών βενζίνης και διαλύτη.

Η αρχική συσκευασία είναι κατάλληλη για μεταφορά σε χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Όταν αποθηκεύεται όπως αναφέρεται, η μεγαλύτερη διάρκεια ζωής (στο ράφι και χρήση) είναι 5 χρόνια από ημερομηνία παραγωγής του προϊόντος. Αποθηκεύστε τα σύμφωνα με τις συγγένεις του κατασκευαστή, βλ. την συσκευασία.

■ Τέλος της ζωής του πριόντος στο ράφι

■ Διαβάθμιση θερμοκρασίας

■ Ανώτατη Σχετική Υγρασία

■ Όνομα & Διεύθυνση Κατασκευαστή

[ΕΙΚΟΝΑ] Η ονομασία σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς

Η ημερομηνία κατασκευής, μπορεί να βρεθεί στο εσωτερικό της προσωπίδας, όπως δείχνεται η εικ. 10. Κάθε κουκίδα στο κούτι αντιπροσωπεύει ένα τρίμηνο (δηλαδή 3 μήνες) του υπογράμμισμού έτους. Το παράδειγμα δείχνει 10 τρίμηνο 2012 (ηλική 01/01/12 - 31/03/12). Την ημερομηνία κατασκευής μπορεί να την δείτε από το ρολόι που βρίσκεται στο εσωτερικό της μάσκας. Εικόνα 10. Τα λουράκια και η υπόδοχη του φίλτρου φέρουν σήμανση ημερομηνίας με τροχό που δηλώνει τον μήνα και το έτος κατασκευής και η βαλβίδα εκπονήσης έχει σήμανθει με το έτος κατασκευής.

ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

Τα προϊόντα αυτά είναι πιστοποιημένα σύμφωνα με τις Βασικές Απαιτήσεις Ασφαλείας της Ευρωπαϊκής Οδηγίας 89/686/EEC και φέρουν επομένως τη σήμανση CE.

Πιστοποιήσεις σύμφωνα με το Αρθρο 10, EC

Type-Examination και το Αρθρο 11, EC Quality Control έχουν εκδοθεί από BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowhill, Milton Keynes, MK5 8PP, UK (Notified body number 0086).

3M™ Επαναχρησιμοποιούμενη Μάσκα Μισού Προσώπου με	Μέγιστα Όρια Έκθεσης
P1 Φίλτρα σωματιδίων	4 x TLV
P2 Φίλτρα Σωματιδίων	10 x TLV*
P3 Φίλτρα σωματιδίων	50 X TLV*
Κατηγορία 1 Φίλτρα Αερίων & Ατμού	10 x TLV ή 1000 ppm (0.1% vol) όποιο είναι χαμηλότερο
Κατηγορίας 2 Φίλτρα Αερίου και Ατμού	10 x TLV* ή 5000 ppm (όποιο είναι χαμηλότερο)
Ειδικοί / Συνδυασμοί Φίλτρων	Επικοινωνήστε με την 3M για περισσότερες πληροφορίες
3M™ Σύστημα Παροχής Αέρα	50 X TLV*

TLV - Τιμή Κατώτατου Ορίου

Χαρακτηριστικά Ροής

Ελάχιστη Ροή Άερα από τον κατασκευαστή (MMDF) είναι 150 l/min.

Μέγιστη Ροή Άερα - Βλέπε Οδηγίες Χρήσης.

Μέγιστη Θερμοκρασία Λειπούργιας: +50 °C. Προσοχή όταν χρησιμοποιείτε τη μάσκα σε χαμηλές θερμοκρασίες, καθώς και η υψηλή υγρασία μπορεί να προκαλέσει το πάγωμα των βαλβίδων.



INSTRUKCJA OBSŁUGI

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 się informacje o:

Dopuszczonych połączeniach z systemami doprowadzającymi powietrze i/lub elementami oczyszczającymi

- Akcesoria

- Części zamiennej

OPIS SYSTEMU

Te produkty spełniają wymogi normy EN 140:1998, dla pełnego wielokrotnego użytku i powinny być używane w połączeniu z parą dopuszczonych elementów oczyszczających 3M (patrz ulotka referencyjna) aby stworzyć sprzęt do 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 OGRANICZENIA

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 narządu;
- Wymieniany gdy zajdzie taka potrzeba.

Właściwy dobor, szkolenie, użytkowanie 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 zagrażających życiu chorób lub być przyczyną trwałego uszczerbku na zdrowiu.

- Dla właściwego użytkowania produktów należy przestrzegać lokalne przepisy, stosować się do informacji zawartych w instrukcjach, w przypadku jakichkolwiek wątpliwości należy skontaktować się z pracownikiem działu BHP lub przedstawicielem 3M.

- Przed użyciem, użytkownik musi zostać przeszkolony w zakresie prawidłowego użytkowania produktu oraz odpowiednich przepisów i norm BHP.

- Używać tylko z elementami oczyszczającymi/systemami z wymuszonym przepływem powietrza/akcesoriami wymienionymi w ulotce referencyjnej oraz w warunkach podanych w specyfikacji technicznej.

- Należy 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).

- Należy 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 powodując wzrost temperatury.

- Należy dobrąć i nosić właściwe ochrony w czasie ekspozycji na iskry i/lub plomienie.

- Przed zastosowaniem w atmosferze grożącej zapaleniem lub wybuchem należy skontaktować się z Działem Bezpieczeństwa Pracy w regionalnym oddziale firmy 3M.

- Nie stosować do celów ścięgnowiskowych.

- Sprzęt nie może być używana przez osoby posiadające brodę lub inną zarost na twarzy, który mogliby uniemożliwić szczelne przyleganie maski do twarzy.

- Należy niezwłocznie opuścić zanieczyszczony obszar w przypadku:
 - a) utrudnionego oddychania lub wzrostu opórów oddychania,
 - b) wystąpienia zawrotów głowy lub innych dolegliwości,
 - c) pojawienia się smaku, zapachu lub podrażnienia,
 - d) spadku lub zatrzymywania przepływu powietrza do części twarzowej,
 - e) uszkodzenia dowolnej części systemu,
 - Nie wolno modyfikować lub przerabiać produktu. Poszczególne części należy wymieniać na oryginalne wyprodukowane przez 3M.
 - Przepisy krajowe mogą nakładać określone ograniczenia stosowania elementów czyszczących w zależności od klasy filtra oraz użytej części twarzowej. Użycie jakiegokolwiek kombinacji części twarzowej/elementów czyszczących 3M™ powinno być zgodne z obowiązującymi przepisami BHP, tabelami doboru sprzętu ochrony układu oddechowego lub z zaleceniami specjalistyczny ds. BHP.
 - Materiały stykające się ze skórą użytkownika nie wywołują reakcji alergicznych.
 - Te produkty nie zawierają komponentów wykonanych z naturalnej gumy lateksowej.
 - Stosując półmaskę z aparatem wężowym sprężonego powietrza należy upewnić się czy: - znane jest źródło zasilań sprężonym powietrzem, - znana jest czystość dostarczanego powietrza, - dostarczane powietrze jest odpowiednio do oddychania, spełnia wymagania normy EN12021.
 - Nie wolno stosować tlenu lub powietrza o podwyższonej zawartości tlenu.
- Przy bardzo dużym wysiłku, pod maską może wytworzyć się podciśnienie. Dostosuj wyposażenie lub rozważ alternatywnie ochrony dróg oddechowych.

PRZYGOTOWANIE PRZED UŻYCIMIEM

ROZPAKOWANIE

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 pęknięta, rozząrta lub zanieczyszczona. Upewnić się, czy półmaska, szczególnie jej część przyłączająca do twarzy, nie jest odkształcona. Materiał powinien być elastyczny, nie sztywny.
 2. Sprawdzić, czy płatki zaworów wdechowych nie są pęknięte lub uszkodzone. Unieść zawory i sprawdzić ich gniazda pod kątem zanieczyszczeń lub pęknięć.
 3. Upewnić się czy taśmy naglowia 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. Zdjąć pokrywę zaworu wydechowego i sprawdzić, czy platek zaworu oraz jego gniazdo nie są zanieczyszczone, odkształcione, pęknięte lub uszkodzone. Założyć pokrywę zaworu wydechowego.

INSTRUKCJA MONTAŻU

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

INSTRUKCJA DOPASOWANIA

Przy każdorazowym zakładaniu maski należy stosować się do porządkowej instrukcji dopasowania maski.

1. W razie potrzeby dopasuj rozmiar naglowia tak aby leżało komfortowo na głowie.

Nagłówie standarowe.

2. Umieść półmaskę na twarzy przykrywając usta i nos, opierając ją wygodnie na grzbietie nosa, następnie umieść wieźbe taśm naglowia na czubku głowy.
3. Chwyci konce dolnych taśm dloni, ulóż taśmy z tyłu szyi i zepchnij obie taśmy razem.
4. Naprz. górnego taśm jak pierwsze pociągając za oba korice taśm tak aby osiągnąć wygodne i stabilne przyleganie. Naprz. dolne taśmy w ten sam sposób. (Naprz. taśm można zmniejszyć poprzez wycięcie bocznych krawędzi sprzączek) Rys. 1.

Opuszczanie półmaski.

1Wysreguluj taśmy naglowia na części twarzowej tak jak pokazano narys. 2/1. 3. Wysreguluj rozmiar wieźby aby leżała komfortowo na głowie.

2. Trzymając koralik za koniec taśm naglowia, nasuń część twarzową na twarz. (patrz rys. 4).

3 Teraz wykonaj czynności 3 - 4 jak wyszczególniono powyżej. W przypadku użycia składanej obejmij naglowia 3M7585F. Usuń oryginalną obejmę naglowia z maski. Ostrzenie przewleć koniec taśm przez sprzączkę na składanej obejmie naglowia 3M ustawiając taśmę od tylnej strony sprzączki i przesuwając ją przez sprzączkę. Powtórzyć obu stronach.

UWAGA Upewnić się, że taśmy nie uległy skręceniu, co może utrudnić dopasowanie produktu.

KONTROLA DOPASOWANIA

- Nadciśnieniowa kontrola szczelności (wszystkie zatwierdzone konfiguracje) (wszystkie elementy czyszczące z wyjątkiem filtrów 6035/6038/serii 2000). Zakryj zewnętrzną częścią dloni zawór wydechowy i zrob lekki wydech. Rys. 5.

Jesią część twarzowa maski ulegnie nieznaczemu wybruszeniu, a nieszczelności nie zostaną wykryte, oznacza to że przylega ona w sposób prawidłowy. W przypadku wykrycia przecieku powietrza przemieśc półmaskę na twarzy i/lub ponownie wysreguluj napięcie elastycznych pasków taśm naglowia, aby usunąć przeciek.

Powtórz procedure kontroli dopasowania.

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

Przecisnąć kciukami środkową część filtrów (serii 2000), lub ścisknąć pokrywę i korpus filtru (6035/6038), zrob delikatny wdech i wstrijmy oddech na dziesięć sekund.

Jeżeli półmaska lekko opada, oznacza to jej prawidłowe dopasowanie. Rys. 6.

W przypadku wykrycia przecieku powietrza przemieśc półmaskę na twarzy i/lub ponownie wyciągnij napięcie elastycznych pasków taśm naglowia, aby usunąć przeciek. Powtórz procedurę kontroli dopasowania.

Jeśli półmaska NIE przylega do twarzy w odpowiedni sposób, ZABRANIA SIĘ wchodzenia do obszaru niebezpiecznego.

Użytkownik powinien przejść szkolenie prawidłowego dopasowania półmaski zgodnie z krajowymi/lokalnymi przepisami.

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

ZDEJMOWANIE

Nie zdajesz 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 zdiejmij ją, pociągając w góre i z dala od twarzy.

3. W przypadku stosowania, wyłącz system doprowadzający powietrze lub odłącz przewód doprowadzający sprzęne powietrze od aparatu wejściowego i odepnij pas.

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

CZYSZCZENIE I DEZYNFEKCJA

Czyszczenie produktu zalecane jest po każdym użyciu. Jeżeli półmaska ma być używana dłużej niż jedna zmiana powinna być czyszczona po zakończeniu każdej zmiany i przechowywana między zmianami w oryginalnym opakowaniu. Do czyszczenia stojącej się ze skóry części twarzowej zaleca się stosowanie Ścieśreczek czyszczących 3M 105. Usun elementy oczyszczające i odłącz system doprowadzający powietrze. Część (z wyjętymi filtrami) należy czyszczyć, zanurzając je w cieplym roztworze myjącym (temperatura wody nie powinna przekroczyć 50°C) i wyszrobiwać miękką szczoteczką. W razie konieczności można dodać neutralnego detergentu. Dezynfekować maskę poprzez zanurzenie w roztworze czwartorzędowego amoniu lub podchlorynu sodu lub innego środka dezynfekującego. Oplukać w cieistej, 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.

Rys. 7. Rys. 8. Rys. 9.

KONSERWACJA

Nie wolno modyfikować lub przerabiać produktu. Poszczególne części należy wymieniać na oryginalne wyprodukowane przez 3M.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Ochrona układu oddechowego EN140 - do użytku z dopuszczonymi elementami oczyszczającymi 3M z łącznikami bagnetowymi EN 14387 lub EN143 jak wyszczególniono w ulotce referencyjnej. Gdy stosowana z następującym wyposażeniem 3M, półmaska może być stosowana przy stężeniu zanieczyszczeń do

Konservacja, obsługa i naprawa mogą być dokonywane jedynie przez odpowiednio przeszkolonych pracowników.

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.

Demonitaż przeprowadza się przez usunięcie pochłaniacza, zasobnika filtra, taśm naglowia, zaworu wdechowego oraz zaworu wydechowego. (Patrz rysunki 7 - 9) Części półmaski, szczególnie zawory wdechowe i zawór wydechowy powinny być usunięte i wymienione na nowe w przypadku uszkodzenia.

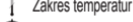
Zawory wdechowe i wydechowe powinny być wymieniane nie rzadziej niż co dwa lata. W przypadku konieczności utylizacji sprzętu lub jego części należy postępować zgodnie z lokalnymi przepisami ochrony środowiska i BHP.

PRZECHOWYwanIE I TRANSPORT

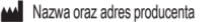
Produkt należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu w suchym i czystym miejscu, z dala od źródła wysokiej temperatury oraz oparów benzyny i rozpuszczalników. Oryginalne opakowanie produktu jest odpowiednie do jego transportowania na terenie UE. W przypadku przechowywania zgodnie z podanymi warunkami, okres maksymalnej żywotności produktu (okres przechowalności plus okres użytkowania) wynosi 5 lat od daty produkcji. Przechowywać zgodnie z zaleceniami producenta, patrz informacje na opakowaniu.



Koniec okresu przechowywania



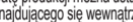
Zakres temperatur



Maksymalna wilgotność względna



Nazwa oraz adres producenta



Produkt należy zutylizować zgodnie z lokalnymi przepisami

Datę produkcji można ustalić, odczytując ją z diagramu znajdującego się wewnętrznej części twarzowej jak pokazano na rys. 10. Każda kropka w kratce wskazuje kwartał zaznaczonego nad nią roku. Przykład pokazuje 1 kwartał 2012. Datę produkcji można ustalić sprawdzając znacznik daty wyłotycony po wewnętrznej stronie części twarzowej. Rys. 10.Zespół taśm naglowia i mocowania elementów oczyszczających są znakowane diagramem w kształcie koła wskazującym miesiąc i rok produkcji a zawór wydechowy jest znakowany rokiem produkcji.

ZATWIERDZENIA

Ten produkt spełnia wymagania Dyrektywy Europejskiej 89/686/EEC (Dyrektywa Środków Ochrony Indywidualnej) i jest oznaczony znakiem CE.

Certyfikaty zgodnie z Artykułem 10 – Certyfikat oceny typu WE oraz Artykułem 11 – Kontrola Jakości WE zostały wydane przez BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes, MK5 8PP, UK (jednostka notyfikowana nr 0086).

Pólmaska wielokrotnego użytku 3M z	Graniczne wartości narażenia na działanie czynników szkodliwych
Filtre P1	4xNDS
Filtre P2	10xNDS*
Filtre P3	200xNDS
Pochłaniacz gazów i par Klasa 1	10 x NDS lub 1000ppm (0.1% vol) ktorakoliek w tych wartości jest niższa
Pochłaniacz gazów i par Klasa 2	10xNDS lub 5000ppm (którekoliek jest niższe)
Filtre specjalne / kombinowane	W celu uzyskania dodatkowych informacji skontaktuj się z 3M.

System doprowadzający powietrze 3M

200xNDS

NDS – najwyższe dopuszczalne stężenie

Charakterystyka przepływu

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

Maksymalny przepływ powietrza - patrz odpowiednia instrukcja obsługi.

Maksymalna temperatura użycia +50 °C. Należy zachować ostrożność podczas używania sprzętu w niskich temperaturach, gdyż gromadząca się wilgoć może doprowadzić do zamrażnięcia zaworów.



HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

Kérjük, olvassa el ezeket az útmutatókat a megfelelő 3M™ szűrőbelét vagy 3M™ levegő ellátó egység és a 3M™ légzésvédő átlárc referencia füzettel együtt, ahol információt talál:

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

A RENDSZER LEÍRÁSA

Ezek a termékek megfelelnek az EN 140:1998 szabvány követelményeinek, a többször használható felállarcok minősített 3M szűrőbelét párok kombinációival (lsd. referenciafüzet) együtt kepeznek egy légzésvédő szűrőberendezést.

Az ilyen típusú egységi védőeszközök potenciálisan veszélyes gázok, gőzök és/vagy részecskék levegőből való kiszűrésére szolgálnak. Az átlárc 3M levegő ellátó egységgel is használható, a referencia füzet előírásai szerint.

△ FIGYELMEZTETÉS 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, kicsérélük.

A megfelelő típus kiválasztás, oktatás, alkalmazás és a rendszeres karbantartás elengedhetetlen ahhoz, hogy a termék biztonságosan véde használóját bizonyos levegő szennyezőanyagok ellen. A termék használatára vonatkozó bármely utasítás be nem tartása, és/vagy a légzésvédő rendszer viselésének

elmulasztása az exponíció teljes ideje alatt káros hatással lehet a viselő egészségére, súlyos betegséget vagy tartós munkaképtelenséget okozhat.

• A megfelelő és szabályosról használatral kapcsolatban kövessé a helyi előírásokat, illetve az útmutatóban leírtakat, konzultáljon a helyi 3M képviselőt! (A címeket és telefonszámokat ebben az útmutatóban találja.)

• Használat előtt a viselőt meg kell taníta a termék helyes használatára, a vonatkozó munkaközösségi és egészségügyi előírásoknak megfelelően.

• Kizárolág a referencia füzetben felsorolt szűrőbelétekkel/levegő ellátó egységekkel és alkatrészekkel/kiegészítőkkel, a Műszaki specifikációban megadott használási feltételek között használható!

• Ne használja 19.5%-nál kevesebb oxigént tartalmazó légtérben! (3M definíció: Egyes országok saját határértékeket alkalmazhatják az oxigenhiányra. Amennyiben készegi vannak az alkalmazhatósággal kapcsolatban, kérjen tanácsot!)

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

• Ne használja tüzeszélyes környezetben!

• Válasszon és viseljen megfelelő védelmi képességű terméket, ha szíkrának és/vagy lángoknak van kitéve a munka során!

• Ha robbanásveszélyes helyen kíványa használni, előtte forduljon a 3M képviselőjéhez!

• Menetlánci célokra nem használható.

• Ne használja a terméket szakállal, vagy más arcoszerttel, amely gátolhatja az arc és az átlárc szélének érintkezését!

- Azonnal hagyja el a szennyezett területet, ha:
 - A légzés nehézz válik vagy a lézgés ellenállás megnő.
 - szédülés vagy más rosszullét esetén,
 - c) szennyezőanyag ízet vagy szagát érzi, vagy irritáció esetén.
 - d) a légáramlás az álarcon csökken vagy leáll,
 - e) a rendszer bármelyik része megsérül,
- Soha ne módosítja vagy változtassa meg ezeket a termékeket, az alkatrészeket csak eredeti 3M alkatrészekkel cserélje!
- A nemzeti szabványozások különböző korlátozásokat tartalmaznak a szűrő használatáról vonatkozóan, a szűrószátyróval és álcírről függően. Bármi 3M™ álarc/szűrő kombináció használata a vonatkozó biztonsági és egészségügyi szabvánnyok, légszívődő kiválasztási táblázatok szerint, munakabiztonsági vagy foglalkozás egészségügyi szakember tanácsai szerint kell történen.
- Ha viselő bőrével érintkezésbe kerülő anyagok az emberek többségének nem okoznak allergia reakciókat.
- Ezek a termékek nem tartalmaznak mesterséges latexgumiból készült alkatrészeket.
- Ha surított levegőn módban használja, győződjön meg róla, hogy: • a surított levegő forrása ismert; • a surított levegő fizsasága ismert; • a levegő belélegezhető minőségű, megfelel az EN12021 szabvány követelményeinek.
- Nem használjon oxigént vagy oxigénnel dúsított levegőt!
- Nagy munakatempó mellett, az arcrészben a nyomás a leghagyobb belélegzés áramlás közben negatív lehet. Állítsa be a készüléket a megfelelő módon, vagy megfelelje alternatív légszívődő eszköz használatát!

A HASZNÁLAT ELŐKÉSZÍTÉSE

KICSOMAGOLÁS

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

Ellenőrizze, hogy a készülék helyesen szerelte össze, és minden alkatrésze srublesztéssel. Bármihibák hiánya vagy sérült elemet csak eredeti 3M alkatrészről szabad kicserélni.

Ellenőrzési eljárás

Használat előtt a következő ellenőrzési eljárást javasoljuk:

- Ellenőrizze az álarcot, hogy nincs-e rajta repedés, szakadás vagy szennyeződés. Győződjön meg róla, hogy az álarc, különösen az arctömítési terület nincs-e repedés.

2. Vizsgálja meg a kilégzőszelépeket, hogy nincs-e rajtuk repedés vagy szakadás. Emeleje fel a szelépeket, és vizsgálja meg a szelépülést, hogy nincs-e elszennyeződve vagy megrepedve.

3. Bizonyosodjon meg róla, hogy a fejpántok sérülételek 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 kilégzőszelépet fedelt, és vizsgálja meg a szelépet és a szelépülést, hogy nincs-e rajta szennyeződés,

nem görbült-e el, nincs-e rajta repedés vagy szakadás.

Helyezze vissza a kilégzőszelépet fedelélt!

ÖSSZESZERELÉSI ÚTMUTATÓ

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

ILLESZTES

A felhelyezési útmutatóban leírtat a légszívődő viselésénél minden esetben be kell tartani.

1. Állítsa be a fejszerelvényt hogy kényelmesen illeszkedjen a fejhez.

Normál felfüggesztes

2. Helyezze a légszívődöt az orra és a szája fölre úgy, hogy az ornyergén kényelmesen illeszkedjen, majd húzza fel a fejpántot a fejtőről!

3. Fogja meg két kézzel az alsó fejpántot, helyezze a tarkóra és kapcsolja össze a pántokat.

4. Húzza meg a felső pánt mindenkit végett, hogy a légszívődő kényelmesen és biztonságosan illeszkedjen. Az alsó pántot hasonló módon igazitsa meg. (A pántok feszességet csökkentheti a csatok hátsó oldalának kinyomásával.) 1. ábra.

Lehűthető felfüggesztes

1. Állítsa be a szíjat az álarcon a 2. és a 3. ábra szerint.

Állítsa be a fejszerelvényt, hogy kényelmesen illeszkedjen a fejhez!

2. Miközben egyik kezével tartja a rögzítő pántokat illessze az álarcot az arcához. (lásd 4. ábra)

3. Kötélkező lépések: 3 - 4 a fentebb felsoroltak szerint.

Amennyiben 3M™ 7585F összehajtható fejszerelvényt alkalmaz. Távolítsa el az eredeti fejszerelvényt az álarcról!

Ovalosan fúzza be a pántot a 3M™ összehajtható fejszerelvény csatlán keresztül, a csat hátsó oldalához

igazítva csúsztassa át a pántot! Ismételje meg mindenidől!

FIGYELEM Bizonyosodjon meg róla, hogy a pántok nem csavarodnak meg, mert ez befolyásolhatja a termék megfelelő illeszkedését!

ILLESZKEDÉS ELLENŐRZÉSE

• Positív nyomásos felhasználói tömítésellenőrzés

(minden jóváhagyott konfigurációhoz) (minden szűrő, kivéve 3M™ 6035 / 6038/ 2000 sorozatú szűrőkkel).

Helyezze a tenyerét a kilégzőszelépre és végezzen gyenge kilégést! 5. ábra.

Ha az álarc kissé kidomborodik, és nem észlelhetők résék az arc és az álarc között, akkor a tömítés megfelelő.

Ha levegő szívárgást észlel, a lézókészülék helyezze fel újra az arcra, és/vagy állítsa be újra a rugalmas szíj feszítésével, mik a szívárgási kiküszöböléi.

Végezze el újra az ellenőrzést!

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

A hüvelykujjal nyomja a szűrő középső bemélyedt felületére (2000-es sorozatú szűrőknél), vagy nyomja meg a szűrő fejélet és a szűrőbetétet egyszerre (6035/6038), majd finoman végezzen belélegzést és tartsa vissza a lélegzetét 10 másodpercig.

Amennyiben a légszívődő kissé rálapad az arca, akkor

megfelelő illeszkéstét ért el. 6. ábra.

Ha levegő szívárgást észlel, a léggázkészüléket helyezze fel újra az arcról, és/vagy állítsa be újra a rugalmas szil feszítésével, míg a szívárgást kiküszöböli. Végezze el újra az ellenőrzést!

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

Annak ellenőrzésére, hogy a viselő megfelelően vette fel a léggázvédőt, javasolt illeszkedési teszt elvégzése.

Az illeszkedési teszt részleteiről érdeklődjön a 3M helyi képviseleténél.

LEVÉTEL

Ne távolítsa el a léggázvédőt, a szűrőbetéteket vagy ne kapcsolja ki a levegő ellátó egységet, amíg a szennyezetű területről el nem hagyta!

1. Lazítás meg a fejpántot!

2. Öváthatósan emelje el az álarcot az arcától és emelje le a fejéről.

3. Ha szükséges, kapcsolja ki a levegő ellátó egységet vagy kapcsolja ki a sűrített levegő tömlőt a nyomáscsökkentőről, és oldja ki a derékszíj csatját.

MEGJEGYZÉS Ha a léggázvédőt olyan területen használják, ahol különleges dekontaminálási eljárást meghkövetől anyaggal érintkezett, azt egy megfelelő táróba kell helyezni és lezárná a dekontaminálásiig.

TISZTITÁSI UTÍMUTATÓ

Minden használálat után javasolt a tisztítás. Ha a léggázvédőt egy műszaknál tovább használja, akkor a műszak végén meg kell tisztítani azt. A következő műszak kezdetén az eredeti csomagolásban vagy zárt táróból kell tartani a maszkot. A léggázvédő tisztítása: 3M™ 105 típusú kendő használata javasolt az arctöröltes tisztításához. Távolítsa el a szűrőbetéket vagy szűntesse meg a kapcsolatot a levegő ellátó egységgel! Tisztítás meg az álarcot (a szűrök kivételével) lágyos tisztítóoldalba merítve (a víz homérséklete ne haladja meg az 50 °C-ot), dörzsölje puha kettelével amíg tiszta nem lesz. Ha szükseges használva semleges mosószer! Fertőtlenítéshez merítse a léggázvédőt kvaterner amónia vagy nátrium-klorid vagy más fertőtlenítő oldatba. Öblítse le tiszta, meleg vizben, és szabóháméréséken, nem szennyezett környezetben száritsa meg. **FIGYELEM** Ne használjon lanolint vagy más olajat tartsalmazó lisztítószer! Tilos autoklában kezelni!

7. ábra. 8. ábra. 9. ábra.

KARBANTARTÁS

Soha ne módosítsa vagy változtassa meg ezeket a termékeket, az alkatrészeket csak eredeti 3M alkatrészekkel cserélje!

MŰSZAKI SPECifikáció

Léggázvédelem EN140 - 3M minősített (bayonet) szűrőbetétekkel használva, EN14387 vagy EN143 a részleteket lsd. a referencia füzetben.

Amerikaiaknál a következő 3M eszközzel használja, ez a léggázvédő alkalmazható az alábbi szennyezőanyag koncentrációig:

3M™ többször használható félárc	Megengedett maximális koncentráció (MK)
P1 részecske szűrőbetétekkel	4 x EH*
P2 részecske szűrőbetétekkel	10 x EH*

A karbantartást, szervizt vagy javítást csak megfelelően képzett személyzet végezheti.

Használattól előtt vagy nem rendszeres használat esetén havonta általános ellenőrzést kell végezni. A konkrét részleteket lásd az ellenőrzési eljárások részben. Szerejle szét a készüléket levevő szűrőt, a fejpántot, valamint a be- és kilegzőszelépet. (lsl. 7. - 9. ábrákat) Az alaktörésekkel, különösen a be- és kilegzőszelépeket cserélje le újakra ha azok sérültek! A be- és kilegzőszelépeket legalább két évente cserélje ki! Ha egyes alkatrészeket meg kell semmisíteni, azt a helyi egészségügyi, biztonságtechnikai és környezetvédelmi szabályokkal megegyezően kell vegezni.

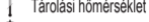
TÁROLÁS ÉS SZÁLLÍTÁS

Ezeket a termékeket szállítási csomagolásukban, száraz, tiszta helyen, magas hőt kibocsátó forrásuktól, továbbá benzín- és oldószerzőktől távol kell tartani.

A termék eredeti csomagolása alkalmas az Európai Unió területén történő szállításra. Az elbírásoknak megfelelő tárolás mellett a maximális (polcon tartási plusz használáti) élettartam a gyártástól számított 5 év. Tárolás a gyártó előírásai szerint. Lásd a csomagoláson.



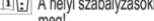
Felhasználható



Tárolási hőmérséklet



Maximális relativ páratartalom



A gyártó neve és címe

A helyi szabályzásoknak megfelelően semmisítse meg!

A gyártás dátumát megállapíthatja az álarcon belül található dátum rácsoiból a 10 bemutatott módon. minden pont a negyedben egy negyedévet (azaz 3 hónapot) jelöl a megadott éven. A példa 2012 első negyedévet mutatja (azaz 2012.01.01-2012.03.31). A gyártás időpontról a maszk belsejében található dátum táblázat segítségével határozható meg. 10. ábra. A fejszír és a szűrő rögzítő egy dátum körrel van jelölve ami megmutatja a gyártás évet és hónapját, a kilegző szelépen a gyártás éve látható.

MINŐSÍTESEK

Ezek a termékek megfelelnek a 89/686/EK irányelv egyéni védőszerekre vonatkozó előírásainak, és így CE jelössel rendelkeznek.

Az EK típusvizsgálat 10-es cíkkelye és az EK Minőségellenőrzés 11-es cíkkelye szerinti tanúsítványt kiadta: BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowhill, Milton Keynes, MK5 8PP, Egyesült Királyság (azonosítószám: 0086).

3M™ többször használható félárc	Megengedett maximális koncentráció (MK)
P3 részecske szűrőbetétekkel	50 x EH*
1. osztály gőz & gáz szűrőbetétekkel	10 x EH* vagy 1000 ppm (0,1 térfogat %), amelyik érték alacsonyabb
2. osztály gőz & gáz szűrőbetétekkel	10 x EH* vagy 5000 ppm (0,5 térfogat %), amelyik alacsonyabb
Speciális / Kombinált szűrők	Amennyiben további információra van szüksége, kérjük, lépjön kapcsolatba a 3M helyi körpiselettel!
3M™ levegő ellátó egység	50 x EH*

EH – Expozíciós Határérték

Áramlási jellemzők

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

Maximális áramlás – Lásd a használati útmutató erre vonatkozó részét.

Maximális működési hőmérséklet: +50 °C. Vigyázzon, ha alacsony hőmérséklet mellett használja a készüléket! A fokozott párasodás miatt a szelépek lefagyhatnak.



NÁVOD K POUŽITÍ

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

- Schvalben kombinace jednotek přívodu vzduchu 3M™ a / nebo filtru 3M™
- Příslušenství
- Náhradní díly

POPIS SYSTÉMU

Tyto výrobky splňují požadavky normy EN 140:1998 na polomasky k opakování použití a měly by být používány v kombinaci s párem schvalených filtrů 3M (viz referenční leták), s nímž tyto filtrační zařízení pro ochranu dýchacích orgánů. 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 OMEZNĚNÍ

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 potřeba.

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

- Pro správné používání ochranných prostředků se pouče o místních hygienických předpisech, pečlivě prostudujte

veškeré dostupné informace nebo kontaktujte zástupce 3M, odborníka na bezpečnost práce (viz. kontaktní údaje).

• Uživatel musí být před použitím prostředku proškolán, aby dokázal výrobek jako celek používat v souladu s příslušnými noremami a návody na ochranu zdraví a bezpečnosti práce.

• Používejte pouze s filtry/jednotkami přívodu vzduchu a nahradními díly/příslušenstvím, které jsou uvedeny v referenčním letáku, a v souladu s podmínkami použití stanovenými v Technické specifikaci.

• Nepoužívejte v ovzduší obsahujícím měnuh než 19,5 % kyslíku (definice společnosti 3M; některé země mohou mít vlastní definice nedostatku kyslíku; pokud si nejste jisti, vyhledejte odbornou pomoc).

• Nepoužívejte na ochranu dýchacích orgánů proti kontaminujícím látkám, které mají slabě výstražné vlastnosti, jsou neznámé nebo bezprostředně nebezpečné životu a zdraví, ani proti chemikáliím, které vytvářejí vysoké teploty při reakci s filtly.

• Nepoužívejte v prostředí obsahujícím hořlavé plyny.

• Pro práci v blízkosti plamenů a jisker použijte příslušné ochranné prostředky.

• Pokud zamýšlite prostředek používat ve výbušném prostředí, kontaktujte technický servis 3M.

• 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.

• Okamžitě opusťte znečištěný prostor, jestliže:

- a) dýchání se stane obtížným nebo dochází ke zvýšenému odporu při dýchání.
- b) objeví se malátnost nebo jiná forma podráždění.
- c) začnete vnímat chut' nebo pach škodlivé látky nebo dojde k jiné formě podráždění.

d) sníží se proudní vzduhu do masky nebo se úplně zastavilo.

e) dojde k poškození kterékoliv části prostředku.

• Nikdy nemodifikujte ani neupravujte tento výrobek. Používejte pouze originální nahradní díly 3M.

- Národní nařízení může uložit specifická omezení pro používání filtru v závislosti na třídě filtru a použitých obličejových masek. Použíti 3M obličejových masek v kombinaci s filtry by mělo být v souladu s platnými normami, tabulkami pro výběr masek a filtru nebo v souladu s doporučením hygienické stanice.
- Materiály, které mohou přijít do styku s pokožkou, u většiny osob nevyvolávají alergické reakce.
- Tento výrobek neobsahuje žádné součásti z přírodního kaučuku.
- Při používání způsobem přivádění vzduchu se ujistěte, že: • Je znám zdroj vzduchu • Je známa čistota přiváděného vzduchu • Přiváděný vzduch splňuje požadavky dle normy EN12021
- Nepoužívejte kyslik nebo vzduch obchodenou kyslikem.
- Při velmi namáhavé práci může tlak v masce v okamžiku maximálního nadechu dosáhnout záporných hodnot. Změňte vhodným způsobem nastavení zařízení nebo zvažte použití jiných prostředků na ochranu dýchacích orgánů.

PŘÍPRAVA K POUŽITÍ

BALENÍ

Zkontrolujte, zda obsah balení nebyl poškozen během přepravy a zda obsahuje všechny součásti.

Zkontrolujte, že je 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 oblasti utěsnění, není zkroucená. Materiál musí být poddajný, nikoliv tuhý.
2. Zkontrolujte, zda vdechovací ventily nemají praskliny nebo trhliny. Nadzvedněte je a zkонтrolujte, zda jejich těsnění není znečištěné či prasklé.
3. Ujistěte se, že náhlavní pásky jsou neporušené a dobré elastické.
4. Prohlédněte 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 zkонтrolujte, zda vdechovací ventil a ventilečko sedlo nevykazují znečištění, zkřivení, praskliny nebo trhliny. Potom násadte kryt vdechovacího ventilu zpět.

INFORMACE K SESTAVENÍ

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

POKYNY PRO NASAZENÍ

Pokyny pro nasazení je nutné dodržovat při každém použití výrobku.

1. Přizpůsobte velikost a těsnost tak, aby Vám vyhovovala a pohodlně seděla.

Standardní nasazení

2. Umístěte masku na nos a ústa a pohodlně ji usadte na kořen nosu, poté přes temeno hlavy přetáhněte upínací systém.
3. Oběma rukama uchopte spodní pásky, umístěte je na zadní část kruhu a zahákněte do sebe.

4. Pro dosažení pohodlného a těsného nasazení nejprve utáhněte horní pásky zatažením za jejich konec. Spodní pásky utáhněte stejným způsobem. (Zatažením na zadní stranu přezek lze jejich napětí snížit) Číslo 1.

Nasazení zepodу

- 1 Posuňte hlavní upínací systém, viz. obr. 2 a 3. Utáhněte tak, aby vám pohodlně seděl na hlavě.
2. Zatímco jednou rukou přidržujete konec upínacího systému, posuňte obličejovou část na svůj obličej - viz. obr. 4).
- 3 Počkejte podle pokynů 3 - 4, které jsou uvedeny výše v tomto textu.

Jestliže používáte 3M Náhlavní upínací systém 7585F.

Odstraňte originální náhlavní upínací systém z masky.

Opatrně vstříkejte konec řemínku skrz přezku Náhlavního upínacího systému spojením pásku se zadní částí přesky a zasunutím pásku skrz. Zopakuji na obou stranách.

VAROVÁNÍ Ujistěte se, že pásky nejsou překroucené, taky aby se mohly posouvat po produktu.

KONTROLA TĚSNOSTI NASAZENÍ

- Uživatelská kontrola těsnění pomocí přetíkání (pro všechny schválené konfigurace) (všechny filtry kromě filtrů řad 6035/6038/2000)

Dlaně zakryjte kryt vdechovacího ventilu a lehce vydechněte. Číslo 5.

Pokud se obličejová maska mírně nadouvá a mezi obličejem a maskou nedochází k žádným únikům, je utěsnění v pořádku. Pokud zjistíte únik vzduchu, upravte nasazení polomasky na obličeji a/nebo upravte užívání elasticických pásek a/nebo upínacího systému.

Opakujte výše popsanou zkoušku těsnosti.

- Podtlaková uživatelská kontrola těsnění pro filtry 6035 / 6038 Také filtry řady 2000.

Palci zatlačte na středové dýlkou filtrů (filtry série 2000), nebo přitlačte kryt filtru a tělo filtru k sobě (u filtrů 6035/6038), lehce se nadechněte a na pět až deset vteřin zadřížte dech. Jestliže se maska mírně sesouvá, dosáhli jste správné těsnosti. Číslo 6.

Pokud zjistíte únik vzduchu, upravte nasazení polomasky na obličeji a/nebo upravte užívání elasticických pásek a/nebo upínacího systému. Opakujte výše popsanou zkoušku těsnosti.

- Pokud se vám nedáří masku správně nasadit, NEVSTUPUJTE do nebezpečného prostoru.

Užívatele by měli být přezkoušeni, zda dokáží polomasku náležitě nasadit, podle požadavků národních předpisů. Informace o postupech správného nasazování polomasky si můžete vyzádat od společnosti 3M.

Snímání

Masku ani filtry nesnimejte a přívod vzduchu nevypinejte před opuštěním kontaminovaného prostoru.

1. Uvolněte napětí na upínacích páskách.
2. Opatrně sundejte masku z obličeje a odstraňte respirátor vysunutím nahoru a pryč z obličeje.
3. Vypněte jednotku přívodu vzduchu nebo odpojte přívodní hadici silněhoho vzduchu od regulačního a odepněte opasek (tam, kde to přichází v úvahu).

POZNAMKA Pokud jste filtrování polomasku používali v prostředí, které ji kontaminovalo látkou vyžadující speciální dekontaminační proceduru, měli byste ji vložit do vhodného obalu, zapečetit ji a držet uzavřenou až do chvíle, kdy bude dekontaminována nebo

zlikvidována.

ČIŠTĚNÍ A DEZINFKECE

Doporučujeme čištění po každém použití. Je-li maska používána přes více než jednu směnu, měly by být 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 úvahu). Vycistěte části (mimo filtr) ponorem do teplého čisticího roztoku (voda o teplotě nepresahující 50 °C), vydřhněte jemnými kartáčkami docišta. Nutné přidat neutrální detergent. Dezinfikujte respirátory namáčením do dezinfekčního roztoku quaternární amoniaku nebo chloranu usodného nebo jiného dezinfekčního roztoku. Propláchněte teplou vodou a nechte vysušit v nekontaminovaném prostředí o pokojové teplotě. **VAROVÁNÍ** Nepoužívejte čisticí sbalující lanolin nebo jiné organické produkty. Nepoužívejte parní dezinfekci.

Cislo 7. Cislo 8. Cislo 9.

UDRŽBA

Nikdy nemodifikujte ani neuopravujte tento výrobek. Používejte pouze originální náhradní díly 3M. Udržba, servis a opravy smí provádět pouze řádně vyškolená osoba. Revizi je nutno provádět před každým použitím; pokud se výrobek nepoužívá pravidelně, provádějte revizi jednou měsíčně.

Podrobnosti jsou uvedeny v kapitole Postup kontroly.

Rozoberete odstraněním kazety, filtru, čelenky, vdechového a výdechového ventilků. (Viz obr. 7 - 9) Pokud dojdete k poškození části respirátoru, předešvím vdechovací a výdechovací ventilů, měly by tyto odstraněny a vyměněny za nové. Vdechovací a výdechovací ventily by měly být vyměněny alespoň každé dva roky. Je-li potřeba zlikvidovat některé součásti ochranného prostředku, měly by se tomu tak stát podle platných místních hygienických, bezpečnostních a ekologických předpisů.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Ochrana dýchacích orgánů EN1410 – pro použití se schválenými filtry 3M s bajonetovým systémem dle normy EN14387 nebo EN143, podrobnej viz referenční leták.

Při použití s následujícím vybavením 3M může být tato maska používána v koncentracích kontaminující látky dosahující výše.

Polomaska 3M™ k opakování použití:	Maximální vystavení
P1 Filtry proti částicím	4 x PEL*
P2 Filtry proti částicím	10 x PEL*
P3 Filtry proti částicím	50 X PEL*
Třída 1 filtry proti plynům a výparům	10 x PEL nebo 1000 ppm (0.1% vol). Přičemž určující je nižší hodnota. (PEL = Přípustný Expoziční Limit).
Třída 2: filtry proti plynům a výparům	10 x PEL* nebo 5000 ppm. Přičemž určující je nižší hodnota. (PEL = Přípustný Expoziční Limit).
Speciální / Kombinované filtry	Další informace si vyžádejte u společnosti 3M.

Jednotka přívodu vzduchu 3M™ 50 X PEL*

PEL - Přípustný Expoziční Limit

Průtok

Minimální průtok projektovaný výrobcem 150 l/min

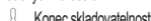
Maximální Průtok - viz. příslušný návod k použití.

Maximální provozní teplota: +50 °C. Dbejte zvýšené opatrnosti pokud používáte výstroj při nižších teplotách a v nadměrné vlhkosti, ventily mohou zamrzat.

SKLADOVÁNÍ A PŘEPRAVA

Tyto výrobky je třeba uchovávat v příslušných obalech při dodržení skladovacích podmínek: suché čisté prostředí, daleko od zdrojů tepla (o vysoké teplotě) za nepřítomnosti výparu z benzingu a organických rozpouštěadel.

Originální balení je vhodné k přepravě v rámci celého Evropského hospodářského společenství. Za předpokladu dodržení uvedených skladovacích podmínek činí maximální životnost (skladová plus provozní) 5 let od data výroby. Skladujte podle pokynů výrobce uvedených na obalu.



Konec skladovatelnosti



Teplota



Maximální relativní vlhkost



Název a adresa výrobce



Zlikvidujte v souladu s platnými místními předpisy

Datum výroby najdete v datové tabulce uvnitř obložejové části - viz. obr. 10. Každý bod v tabulce představuje čtvrtinu roku (3 měsíce), který je zvykán. Uvedený příklad ukazuje 1. čtvrtletí roku 2012 (tedy 01/01/12 – 31/03/12). Datum výroby může být vyznačeno na vnitřní straně masky. Cislo 10. Upevněte systém na hlavu a držák filtru jsou označeny kolečkem s datem, které indikuje měsíc a rok výroby. Vdechový ventilek je označen rokem výroby.

SCHVÁLENÍ

Tyto produkty splňují základní bezpečnostní požadavky podle směrnice 89/686/EEC (nařízení o osobních ochranných prostředcích) a jsou označeny symbolem CE.

Certifikaci podle článku 10, Typová zkouška ES a článek 11, Rizení kvality ES vydal BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowlehill, Milton Keynes, MK5 8PP, UK (Autorizovaný zkusební orgán 0086).

NÁVOD NA POUŽITIE

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 nájdete informácie o:

- schválených kombináciach 3M™ jednotiek s prívodom vzduchu a/alebo 3M™ filtrov
- príslušenstva
- náhradnych dielov

POPIS SYSTÉMU

Tieto výrobky splňajú požiadavky normy EN 140:1998 - Polomásky a mali by byť používané v kombinácii so schválenými 3M filtermi (viď. referenčný leták) pre vytvorenie filtračného prístroja na ochranu dýchania.

Takéto filtračné zariadenie slúži na odstránenie potenciálne škodlivých plynov, výparov a / alebo častic z okolitého prostredia. Prístroj sa môže používať aj ako systém s 3M jednotkou s prívodom vzduchu (viď referenčný leták).

▲ UPOZORNENIA A OBMEDZENIA

Zvyšenú pozornosť venujte 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 látкам nachádzajúcim sa v ovzduší.

Nerešpektovanie pokynov o správnom používaní prístrojov na ochranu dýchania, respektívne ich nesprávna aplikácia v case, keď je používatel vystavený zdraviu škodlivému prostrediu, môže mať nepriaznivý dopad na jeho zdravie, zapričíniť život ohrozujúce ochorenie, alebo viesť k trvalej invalidite. • V záujme vhodného a správneho použitia, dodržiavajte miestne nariadenia, využite všetky dostupné informácie, alebo kontaktujte mestské zastúpenie 3M (Vajnoršká 142, 831 04 Bratislava, www.3Mopp.sk, innovation.sk@mmm.com, 0249 105 211).

• Pred použitím musí byť používaný správne vyškolený o používaní tohto výrobku v súlade so zdravotníckym a bezpečnostným normami/postupmi.

• Používajte iba s filtermi / jednotkami s prívodom vzduchu a náhradnými dielmi / príslušenstvom, ktorých podmienky použitia sú uvedené v referenčnom letáku v časti **technické špecifikácie**.

• Nepoužívajte v atmosfére, ktorá obsahuje menej ako 19,5% kyslíka. (Definícia 3M. Jednotlivé krajiny môžu aplikovať vlastné limity na možnosť kyslíka. Ak máte pochybnosti, poradte sa s bezpečnostným technikom).

• Nepoužívajte ako ochranu dýchacích ciest voči znečisťujúcim látкам a/alebo ich koncentráciám, ktoré majú nízke varovné vlastnosti alebo sú neznáme, alebo

bezprostredne ohrozujú život a zdravie (IDLH) alebo voči znečisťujúcim látкам, ktoré vytvárajú vysokú tepelnú reakciu pri kontakte s chemickymi filtermi.

- Nepoužívajte v horľavom prostredí.
- Vyberte si a obliečte vhodnú ochranu pri styku s ľiskami alebo plameňmi.
- V prípade plánovaného použitia vo výbušnom prostredí, kontaktujte 3M.
- Nepoužívajte ako unikový prístroj na ochranu dýchania.
- Produkt nepoužívajte, ak máte bradu alebo fúzy, ktoré by mohli brániť kontaktu tváre s okrajmi produktu, a tým spôsobiť nedostatočné utesnenie.

• Kontaminovanú oblasť ihneď opustite, ak:

- a) Dýchanie sa stane obtiažnym, alebo sa zvýši odpor pri dýchaní
- b) sa vyskytne pocit nevolnosti, závrat alebo bolest'
- c) začíname pach alebo chut kontaminantu, alebo nastane podráždenie.
- d) sa prívod vzduchu do masky zníži alebo zastaví
- e) sa poškodi ktorakolvek časť výrobku.

• Výrobok nikdy neupravujte, neprerábajte, ani neopracujte. Diely nahradzajte len originálnymi náhradnými dielmi 3M.

• Národné predpisy môžu nariadať špecifické limity na použitie filtrov v závislosti od triedy filtrov a používateľnej masky. Použite akejkolvek kombináciu 3M™ masky / filtrov by malo byť v súlade s platnými normami, ktorými sa bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci, tabuľkami na výber vhodného prostredku na ochranu dýchania alebo v súlade s doporučami bezpečnostného technika.

• Pri materiáloch, ktoré sú v prípamoch kontakte s pokožkou užívateľa, neboli zistené žiadne účinky spôsobujúce alergické reakcie.

• Výrobok neobsahuje žiadnu časť vyrobenu z prírodného kaúku.

• V režime "dodávaný vzduch" venujte pozornosť tomu, aby: • zdroj dodávaného vzduchu bol známy, • čistota dodávaného vzduchu bola známa, • dodávaný vzduch bol dýchateľnej kvality, podľa EN2021.

• Nepoužívajte kyslik alebo kyslikom obohatený vzduch.

• Pri veľmi vysokom pracovnom výkone môže v tvárovej časti vzniknúť podtlak v dôsledku vysokej frekvencie dýchania. Zariadenie vhodne nastavte a zvážte prípadné alternatívne formy systémov na ochranu dýchania.

PRÍPRAVA NA POUŽITIE

OBSAH BALENIA

Skontrolujte obsah balenia, či nedošlo k poškodeniu pri preprave, a uistite sa, či nechybá žiadna súčiastka.

Skontrolujte prístroj, či je kompletný, či nie je poškodený, či je správne zostavený. Poškodené alebo chybne časti musia byť nahradené originálnymi 3M náhradnými dielmi ešte pred použitím.

Prehľadka

Pred použitím je odporúčaná nasledovná prehľadka prístroja:

1. Skontrolujte masku, či na nej nie sú praskliny, necistoty a či nie je opotrebovaná. Skontrolujte, či nie je maska, hlavné oblasť tvárového tesnenia, zdeformovaná. Materiál musí byť pružný – nie stvrdnutý.

Rozmontujte polomasku odstránením filtrov, hlavového pásu, nádychového ventilu a výdychového ventilu. (Vid obrázky 7 - 9) Súčasť systému na ochranu dýchania, hlavne nádychové a výdychové ventily, zlikvidujte a nahradte novými, ak sú poškodenia. Nádychové a výdychové ventily vymenite aspoň raz za dva roky. Ak je nevyhnutné znehodnotiť časti výrobku, postupujte v súlade s miestnymi ekologickými, bezpečnostnými a zdravotnými predpismi.

SKLADOVANIE A PREPRAVA

Tieto produkty by sa mali skladovať v obale na suchom a čistom mieste mimo zdroja vysokej teploty a výparov z benzínu a rozpušťadiel.

Na prenos zariadenia v rámci celej Európskej únie je vhodné originálne balenie od výrobcu. Pokiaľ je výrobok skladovaný ako je uvedené, maximálna životnosť (doba skladovania + doba používania) je 5 rokov od dátumu výroby. Výrobok skladujte v súlade s instrukciami výrobcu, ktoré sú uvedené na balení.

- Koniec doby použiteľnosti
- Teplotné rozpätie

TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE

Ochrana dýchania: EN140 – pre použitie so schváleným bajonetovým upínacím systémom filtrov pre EN14387 alebo EN143, ako je specificované v referenčnom letáku.

Ak je polomaska vybavená nasledovnými 3M výrobkami, môže byť použitá v kontaminovanom prostredí až do výšky

3M™ Polomaska a...	Maximálne limity vystavenia kontaminantom
Časticové filtre P1	4 x NPEL*
Časticové filtre P2	10 x NPEL*
Časticové filtre P3	50 x NPEL*
Filtre proti plynom a výparom triedy 1	10 x NPEL alebo 1000 čnm (0.1% objemu), ktoré je nižšie
Filtre proti plynom a výparom triedy 2	10 x NPEL* alebo 5000 čnm (ktoré je nižšie)
Špeciálne / Kombinované filtre	Pre viac informácií, kontaktujte prosím miestne zastúpenie 3M.
3M™ jednotka s prívodom vzduchu	50 x NPEL*

NPEL – Najvyšší priprutný expozičný limit

Charakteristiky prívodu

Min. výrobne nastavenie prívodu (MMDF): 150 l/min.

Max. prívod - pozn príslušný návod na použitie.

Maximálna prevádzková teplota +50°C. Používanie výrobku pri nízkych teplotách vyžaduje zvýšenú opatrosť, pretože nadmerná vlhkosť môže spôsobiť zamrznutie ventilov.



NAVODILA ZA UPORABO

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™ obrazní del, kjer lahko najdete informacie o:

- odobrenih kombinacijach 3M™ enote za dovod zraka in / ali 3M™ filtrov

Maximálna relativná vlhkosť

Názov a adresa výrobcu

Likvidujte v súlade s miestnymi nariadeniami.

Dátum výroby možno určiť vycítaním z dátumovej mriežky na vnútorej strane polomasky, ako znázorňuje obrázok 10. Každá bodka symbolizuje štvrtok (t.j. 3 mesiace)

zvýrazneného roka. Priklad znázorňuje 1. štvrtok 2012 (t.j. 01/01/12 - 31/03/12). Dátum výroby môže byť stanovený kontrolou dátumových hodín na vnútorej strane polomasky. Obrázok 10. Zostava upínacích remienkov a držiak filtra sú označené dátumovým kolieskom znázorňujúcim mesiac a rok výroby a výdychový ventil je označený rokom výroby.

SCHVÁLENIA

Výrobky splňajú požiadavky nariadenia Európskeho spoločenstva č. 89/686/EEC (Nariadenie o osobných ochranných pracovných prostriedkoch) a majú značenie CE. Certifikát podľa článku 10 (ES - typová skúška) a článku 11 (ES - kontrola kvality) vydal BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowhill, Milton Keynes, MK5 8PP, UK (autorizovaná skúšobňa č. 0086)

• dodatkov

- nadomestních delíl

OPIS SISTEMA

Ti izdelki so v skladu s SIST EN 140:1999, polobrazne maske in se morajo uporabljati v kombinaciji s parom odobrenih 3M filtrov (glejte referenčni letak), da skupaj tvorijo filtrini aparati za respiratorno zaščito.

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).

⚠ POZORILA IN OMEJITVE

Posebno pozornost je treba nameniti opozorilom, kjer je to nakanano.

⚠ 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 inhal, 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 slediti lokalnim predpisom, upoštevajte vse dane informacije ali kontaktirajte varnostnega strokovnjaka ali vaše lokalno 3M predstavništvo (3M (East) AG, Podružnica v Ljubljani, Cesta v Gorico 8, 1000 Ljubljana, tel.: 01 2003 630, faks: 01 2003 666, e-pošta: innovation.si@mmm.com).
- Pred uporabo mora biti uporabnik izučen v uporabi celotnega izdelka v skladu s standardi za zdravje in varnost.
- Uporabljajte samo s filtri/enotami za dovod zraka in deli/dodatki, ki so navedeni v referenčnem letaku, in znotraj pogojev za uporabo, ki so navedeni v tehnični specifikaciji.
- 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 za zaščito dihal pred atmosferskimi kontaminanti/koncentracijami, ki so slabo označene, neznanе ali neposredno nevarne za živiljenje in zdravje ali za zaščito pred kontaminanti/koncentracijami, ki povzročajo visoke temperature ali reagirajo s kemičnimi filterji.
- Izberite in nosite primerno zaščito ob izpostavljenosti iskram in/ali plamenom.
- V primeru namena uporabe v eksplozivnem ozračju, kontaktirajte 3M tehnični službo.
- Ne uporabljajte za reševalne namene.
- Ne uporabljajte, če nosite brado ali druge dlake na obrazu, ki lahko ovirajo stik med obrazom in izdelkom in tako preprečujejo dobro tesnjenje.
- Takoči zapustite onesnaženo območje, če:

a) dihanje postane oteženo ali se pojavi povečan upor pri dihanju,

- b) se pojavi vrtoglavica ali kakšna druga težava,
- c) zavahate ali okusite onesnaževalce ali iritacijo,
- d) se zračni tok v respiratorju zmanjša ali ustavi,
- e) se poškoduje katerikoli del sistema,

• Nikoli ne spremjamajte tega izdelka. Dele nadomestite le z originalnimi 3M rezervnimi deli.

• Lokalne regulative 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, respiratornimi selektorji ali v skladu s priporočili varnostnega inženirja.

• Materiali, ki so v stiku z uporabnikovo kožo, pri večini posameznikov ne povzročajo alergijskih reakcij.

• Ti izdelki ne vsebujejo komponent, narejenih iz naravnega lateksa.

• Če uporabljate način dovajanja zraka, se prepričajte, da: • je vir dovajanega zraka poznан. • je čistota dovajanega zraka poznana. • je kvaliteta dovajanega zraka v skladu z EN12021.

• Ne uporabljajte v kisiku ali s kisikom obogatenem zraku.

• Pri težjih oblikah dela lahko pride do negativnega pritiska v obraznem delu pri najvišjem toku vdihja. Oprimo prilagoditi ali razmislite o drugi obliki respiratorne zaščite.

PRIPRAVA ZA UPORABO

ODPAKIRANJE

Preverite vsebino posiljke glede morebitnih transportnih poškodb in preverite, ali ste prejeli vse dele.

Preverite, če je naprava celo, nepoškodovana in pravilno sestavljena. Kakršni 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, če je obrazni del razpokan, raztrgan ali nečist. Obrazni del ne sme biti deformiran, kar še posebno velja za temnilno območje. Material mora biti gibek in ne tog.
2. Preverite, če so inhalacijski ventili razpokani ali raztrgani. Privediteventileinpreverite sedež ventila glede necistoč 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 vsa temnila pravilno nasedajo.
6. Odstranite pokrov ventila za izdih in preverite ta ventil glede znakov nečistoč, deformacij, razpok ali raztrganin. Zamenjajte pokrov ventila za izdih.

NAVODILA ZA UPORABO

Za sestavljanje glejte ustrezena navodila za uporabo. (npr. 3M™ filtri / 3M™ enota za dovod zraka).

NAVODILA ZA PRILEGANJE

Navodilom za pravilno nameščanje morate slediti vsakič, ko uporabljate izdelek.

1. Prilagodite velikost ogrodja, da se udobno prilega glavi.

Standardno ogrodje

2. Namestite respirator čez nos in usta, naj se udobno prilega obliku nosa, potem pa potegnite naglavni trak čez glavo.
3. V vsako roko vzemite spodnja trakovka in ju za glavo, na vratu, zataknite skupaj.
4. Najprej privrstez zgornji del ogrodja z nastavljivo trakov tako, da dosegnete udobje in dober oprijem. Na enak način privrstez spodnji del ogrodja. (Napotek trakov se lahko popusti s pritiskom na zadnjo stran sponk.) Slika 1.

Spuščeno ogrodje

1. Prilagodite naglavno ogrodje, kot je prikazano na slikah 2 in 3.
3. Prilagodite velikost ogrodja, da se udobno prilega glavi.

2. Medtem, ko držite konce trakov na naglavnem ogrodju z eno roko, namestite obrazni del na svoj obraz (glejte sliko 4).

3. Nato sledite korakom 3 - 4 kot je navedeno zgoraj.

Če uporabljate 3M™ zložljivo naglavno ogrodje 7585F.

Odstranite originalno naglavno ogrodje z maske. Previdno nastavite konec traku skozi zaporko na 3M™ zložljivem naglavnem ogrodju, tako da trak položite vzporedno s spodnjim stranjo zaponke in trak spusnite skozi. Ponovite na obeh straneh. **SVARILO** Poskrbite da trakovi ne bodo zaviti, saj lahko vplivajo na prileganje izdelka.

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 izdihljite. Slika 5. Če se obrazni del malo deformira in med tem delom in obrazom ni uhajanja, je uporabljeno tesnilo ustrezno.

Če zaznate uhajanje zraka, prestavite respirator na obrazu in / ali ponovno nastavite elastične trakove.

Ponovite zgoraj opisan test prileganja.

- Preverjanje tesnila s negativnim tlakom s filteri 6035 / 6038 Tudi vsi filtri serije 2000.

Pritisnite palce v centralno zarezo na filteru (serija 2000) ali stisnite preveliko filter in telo filtera skupaj (6035/6038), nežno vdihnite in deset sekund držite sapo.

Če se respirator rahlo sesede, ste dosegli pravilno prileganje. Slika 6.

Če zaznate uhajanje zraka, prestavite respirator na obrazu in / ali ponovno nastavite elastične trakove. Ponovite zgoraj opisan test prileganja.

Če pravilnega prileganja NI MOGOČE doseči, NE vstopajte v nevarno območje.

Uporabniki bi morali biti testirani na prileganje v skladu z lokalnimi zahtevami.

Za informacije glede postopkov za test prileganja, prosimo, kontaktirajte 3M.

ODLAGANJE

Ne odstranite obraznega dela in filtrov in ne izklopite dovoda zraka, dokler niste zapustili onesnaženega okolja.

1. Zmanjšajte napetost naglavnih trakov.
2. Previdno dvignite respirator in ga odstranite z obroza.
3. V primerem 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 zapečaten, dokler ne bo dekontaminiran ali zavrnjen.

ČIŠČENJE IN DEZINFKECIJA

Priporočamo čiščenje po vsaki uporabi. Če se respirator uporablja za več kot eno izmeno, mora biti na koncu vsake izmenje očiščen in shranjen v originalni embalaži ali zatesnjeni posodi. Za čiščenje respiratorja uporabite 3M™ 105 krop. Odstranite filtre in izklopite dovod zraka, če je to primerno. Očistite dele (razen filterov) tako, da jih potopite v toplo mešanico vode in čistila (temperatura vode ne sme preseči 50 °C), z mehki ščetko zdignite do čistega. Če je potrebno, dodajte neutralni detergent. Dezinficirajte respirator tako, da ga namočite v raztopino četrtele amonijskega razkužila ali sodijevega hipoklorida. 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.

Slika 7. Slika 8. Slika 9.

VZDRŽEVANJE

Nikoli ne spreminjajte tega izdelka. Dele nadomestite le z originalnimi 3M rezervnimi deli.

Vzdrževanje, servisiranje in popravila lahko opravlja le ustrezno izučeno osebje.

Pred uporabo morate opraviti splošen pregled, če izdelka ne uporabljate redno, pa enkrat na mesec. Za podrobnejše informacije glejte opis postopkov pri preglejovanju.

Razstavite z odstranljivo nosilca, filtera, trakov in ventilov. (glejte slike 7 - 9) Sestavni deli respiratorja, še posebej ventil za izdih in vdih, se morajo zavrniti in nadomestiti, ko so poškodovani. Ventili za vdih in izdih se morajo zamenjati najmanj na dve leti. Če je potrebno odstranjevanje delov, ga je treba izvesti v skladu z lokalnimi zdravstvenimi, varnostnimi in okoljskimi predpisi.

SHRANJEVANJE IN PRENAŠANJE

Ti izdelki bi morali biti shranjeni v priloženi embalaži, v suhih, čistih pogojih, stran od virov visoke temperature, naft in topnih izpuhov.

Originalna embalaža je primerna za prenašanje izdelka po Evropski uniji. Ob pravilnem shranjevanju je maksimalno življenje (pred in med uporabo) 5 let od datuma proizvodnje. Shranjujte v skladu z navodili proizvajalca, glejte embalažo.

-  Konec roka uporabe
-  Temperaturni razpon
-  Maksimalna relativna vлага
-  Ime in naslov proizvajalca

 Odstranitev v skladu z lokalno zakonodajo.

Datum proizvodnje se lahko določi s pregledom notranjosti obraznega dela, kot je prikazano na sliki 10. Vsaka pika v kvadratku predstavlja en kvartal (npr. 3 mesece) leta, ki je zaznamovano. Primer prikazuje 1. kvartal 2012 (npr. 01/01/12 – 31/03/12). Datum proizvodnje se lahko ugotovi s pregledom

datumske ure na notranji strani obraznega dela. Slika 10. Sestav naglavnega ogradja in držalo za filter so označeni z datumom, ki označuje mesec in leto proizvodnje in ventil za izdih je označen z letom proizvodnje.

ODOBRITVE

Ti izdelki so v skladu z zahtevami European Community Directive 89/686/EEC (direktiva o osebni varovalni opremi) in so zato označeni s CE. Certifikat v skladu z 10. členom, pregled ES in 11. členom, nadzor kakovosti ES, je izdal BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowhill, Milton Keynes, MK5 8PP, UK (številka priglašenega organa 0086).

TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

Respiratorna zaščita SIST EN 140 - za uporabo s 3M bajesnetnim sistemom na SIST EN 14387 ali SIST EN 143, kot je opisano v referenčnem letaku.

Ob uporabi z naslednjo 3M opremo se lahko ta respirator uporablja v koncentracijah kontaminantov do

3M™ polobrazna maska za večkratno uporabo s	Omejitve maksimalne izpostavljenosti
P1 filtri za delce	4 x mejne vrednosti
P2 filtri za delce	10 x mejne vrednosti
P3 filtri za delce	
Filtri za pline in hlapa razreda 1	10 x mejna vrednost ali 1000 ppm (0.1% vol), kar je nižje
Filtri za pline in hlapa razreda 2	10 x TLV* ali 5000 ppm (karkoli je nižje)
Posebni / kombinirani filtri	Za dodatne informacije kontaktirajte 3M.

3M™ enota za dovod zraka

TLV – mejna vrednost

Karakteristike toka

Minimalni ustvarjeni tok proizvajalca (MMDF) 150 l/min.

Maksimalni tok - glejte ustrezna navodila za uporabo.

Maximalna temperatura delovanja: +50 °C. Pri uporabi te opreme pri nizkih temperaturah je potrebna pazljivost, ker lahko odvečna vlagova povzroči zamrznitev ventilov.

(IDLH) או מפni מההמי/רכזום שיצרים תוצאות של חום בהר בעקבות עט המכנים כימיים.

- אין להשרות באטמוספרה דלקות.
- יש לבצע ולබש אמצעי הגנה מתאימים בעת חשיפה לירצחות ואילו הבות.
- אם יש כונה להשרות בערךת באטמוספרה נפיצה, יש לפוט אול שירותה הטכני של 3M.
- אין להשרות במוצר עם דקן או סוג אחר של שער פנים עשויה הרכבה מעוגן בפנס למונע וכבר תגונע אטימה הולמת.
- יש להתרה מהארה המודפס באופן מיידי את:

- (e) מוחלים קשי' נשימה או הרתוגנדות לנשימה. (f) מוגשים ריחות או טעםם של מההמי ושרוגם גרי. (g) רמת האוווי דרך הרסכה פוחתת או עצרת. (h) חלק לשאול את המושך. יש להחלף חלקי הרקע בחלקי חילוף קומייש של 3M.
- תקלוק שניהם על הבגרות ישלפיע על הבגרות ישלפיע במסמכים טכניים, כולל הדרגת המסקן וסוג המיפוי שבייחסו. תישמש מסכינים יציבים/מסכינים לש 3M הנדרש להארה המסתירה להקל היגיינה איסתוב וביוסיטוי ימיים. טבלאות לבחירת מסננים והמלצות מומחין להלובש. לפי הדין, חומרם עשויה לאו מגע עם רוח הלובש. מוצאים אלה אינם מכילים ריכבים העשויים מוגם טبعי (לטוק).
- בעת שמשות במוצר נקי' מספק, יש לוודא כי: מדור אספוקט האוווי יוציא. סורר אספוקט האוווי יוציא. אספוקט האוווי או אמצעים מתחייבים לנשימה לי'. EN12021.
- אין להשרות בחמוץ או באוויר מעשר בחמוץ. במיריות עטגדה בהגותה מוא, הולחן בידית הרים עליל רעל לרוחות שלילית תחת רורת אשפה בקדמת האש. יש לוודא את הציד לפ' הצור או לפחות קישוט בוגור לחופות לשתף תחת הרגן ונשחת.

הכנה למשמעות

פרקה

- בדוק תא תכולת האריזה ליוויי במלול המשולח וכי לוואו על הרכבים שלן. יש לבודק שהצד שלם, לא גאנט ומורכב בוגרנו נכמה. יש להחלף כל חלק פגום בחלף חילוף קומייש של 3M לפיו המשמש.
- בדיוק וראשות**
- ומומלץ בצע את התהילה הכבא לפני הפעלה הראשית:
1. בדוק אם המסתה להרוי דוקרים, קעums ולולר. ואדי השמתה, במיוחד אזור אפס הפנים, אינה מעוותה. החומר חי'ב להיות כפוף - לא קשי'.
 2. בדוק את שסתומי השאיפה ליוויי סדקים או קרעם. הרם

הזראות **שימוש** לש להראה הזראות אלה בשילוב עם עלון מסנן 3M™ 3M™ המאמינים או הזראות השימוש לחידת אספוקט אויר 3M™ כל מידע אודווכ: שללבום מאושרים של ייחודת אספוקט אויר / או מסננים של 3M™ עדרים חילוף.

תיקו המערבי

מושרים אלל עטדים בדרישות התקן EN 140:1998 מושרים אלל עטדים בדרישות התקן EN 140:1998. יצ-מסוכת לשימוש חזוך, וש להשרות ברם בשילוב עם זוסנינג 3M מסננים אוורסרים ('עלון המידע') לשיטת מסנני סין לש הנגה לעדרי השמשה. מרכיבים אלו מעודת ליסין גדים, אדים ואילו חילוקים רעלים ברכבת עטדרה. ניתן להשרות ברם בם כרכבתת בעבורם. עם ייחודת אספוקט האויר של 3M ('עלון המידע').

⚠️ אזהרה והגבלות

ש להקדיש תשומת לב מיוחדת להודעות האזהרה השונות רק הן מופיעות.

⚠️ אזהרה

יש להזין תמיד כדי תומצער השלם הימן:
- מתאים לישום המידע;
- מרכיבים קראוי;
- ללבש כל אוור החשפה;
- מותף בטע הנוצר.

בחורה כונן, דרכיה, ישמש תחודה נקודות הכהחיי כי לאן על הנטהש הפני מההמי הקיימים באוווי. אי מלוי כל ההזראות אודות השימוש במינימום שמייה לאילו ואילו נשאה לא כונן ברוחו השלם בילן דzon החשפה עשיים לפגע מחרות, למכנת חים ואירועיות.

- להאטמה ולשימוש בכונן של מלא אחר תקנק מוקויהו, לעין בכל המידע המוסוק ואילו נטאות אל מומחה ביטוח/ῃצג 3M. 3M שאלד מדינת היהודים 91 09-9615000-י. ליפוי השומש, לש להשר את להבש בשימוש היטחות.
- לשימוש קד בשילוב עם המסננים/ייחודת אספוקט האויר והלטוף/הארזים הקובטים בלאן מידע ובsegarterת נגיא השומש הקובטים ברכבתה בשפה ריקם החמען מזור 19.5% (גדהה של 3M). מדינות שנות שעויות להחליל מגבאות משלחה על הדרד חמוץ. אם יש לך ספק, בר.
- אין להשרות הגנת מערכת הנשמה מפני מההמי ואטמוספריים/רכזום עם מאפיין אזהרה קומייש ואילו לא-עדיים ואשמהווים סכנה מיידית לחים ולבראות.

אם המסיכה נצמדת מעט לפנים - הושגה התאמה ורואה ליפנים. 6. אם מוגלה לפלט אוויר, מקם חדש את הנשימתי על פנים /או כוון מוחש את הרצועות. חור על בדיקת התאמאה שלעיל. אבן מסוגל להשיג התאמאה נאותה, אך תיכנס לאחר הסכנה. יש לבצע בדיקות התאמאה של המשתמשים בהתאם לדרישות ארוכות. לקבילה מידע נופך לבוגן להליני בדיקת התאמאה, נא פנה ל-3M.

הסורה
אל תסיט את ייחידת הפיסים או את המנסנינים ואל תכבה את אפקת האויר אל אחר שיעבעת את האזור המוחם.
1. שחרר את עצעות הריאות.
2. הרס בהירותה את האנטומיה והסר אונה מפניך.
3. לפי ציוויל, בכבה את ייחידת סוסקתו היור או ונק את יצור אפקת האויר הדחוס מהוות, ופותח את אבם חגורת המתניינ.

הרעשה מא נשעה שימוש בסמכת הנשימיה באזר שגרם לה לדודתם עם חומר הזרושת והטלוי סייר מיזוחדים, יש לנקום ותוקן מנגנון מלחים ואטום דל'טייר או לסילוק.

ণיקוי וחיטוי
ומומלץ לנקות אל תוך כל שימוש. אם יעשה בנשימיה שימוש בטורר מומנטה שרמותה, ישלוחו קותם ובחסן בסוף מסורתם (ולאונן אותה בין הזרושת ובאריזה המקורית או במכל אוטם). כדי לבלוע את הנשימיה, יש להשתמש ב-105-ב-3M Wipe עם צייר או אטם הפנים על מנת. הרכז את הסנסים ונתק את ייחידת אפקת האויר לפני הצורך. נקה את החלקים (למשם מומנטה עלי' ישיפר בעביס פשרים וכוכון (סמל' מים) עד (50°C, שפשף עם מברשת כרכה. הוכן סוף טبع אם גדרה חטא את השמשת עלי' שטיפה בתמימות אמוניוא או זומין או מחראה אחר, שטוף בוין קוק'י' ישב בטבעת הדר באזור זו. דורותין אין להשתמש בחומרני ניקוי המכילים לולין או שמן. אטם או אטם. אין להשתמש באוטקלוב. לאור 7. איר. 8. אויר. 9.

תחזוקה
אין לא שטוח את המוצר. יש להחליף חלקי רק במקרים חילוף מוקרים עם של. 3M. על התהתקקה, התירוט והתקיקן להתבצע על-ידי צוות שעבר השירה בלבד. כוחה לבעוד בדיקה כלילת לפני השימוש או עם בחודש אם הזרוע או מטבש קביעה. גול בדיקה לרפרטים ספציאליים. פוך עלי' סתור ייחידת היסון, המנק, הרושנות וסתומני נסיסה ויציאת ואויר. (אזה איזויל-7 (ש להחליף את תחל' המשינה, במיוחד חיפוי הוארור שסתומה הפליטה מבז'זה וגנומים. יש להחליף את ססתומי הפליטה והגנומס לפחות פעמי שבועיים. אם יש צורך בהשלחת חלקי, יש לבקש זאת באזטם לתקנות הביריאות, הבגדות והסבבה המקומיות.

אחסון ותובלה
יש לאחון מזומנים אלה באזטם המקורית במקום יבש ונקי.

את השסתומים בודק את התושבות ליזוחו לכלוך או קרעים. 3. וואו שצוצעת הרושן החבורות ומושמות.

4. בדק שלקלר הולטסיק אטם סודקים או פגומים. 5. וואו אל אטמים ישבם כיאו במקום.

6. הרכז את מכונה שטומם הושפה ונבדק את השסתומים ואת תוספה שטומם הושפה, מוקומו.

הווארות הרכבה
ר' הווארות הרכבה מדירן למשתמש. (לזוגמה, מסננים /
שיידת אפקת איר על 3M™).

הווארות התאמאה

יש למלל את הווארות התאמאה בכל ליבשה של המוצר. 1. אונן עירית הראש למידה המותאמת על מנת להשתתף בת ההחותה המיבורית.

עריסת סטודנטית

2. הרכב את גושו מעת על ואך והפה, והתאם אותו בזוזה מחה לשער איר, ולאחר מכון שור און, והאטם את תומת הרושן מעת הבקוקן.

3. החוך רצואה תחתונה בכל די, שם את הרצואה על...

4. דוק את רצועת הראש הליליאן הליליאן-על-ידי משיכת בקצוצת הרצועות לבלוטת האתאנום נוהג בטוויה. הדק את הרשותת התהנתנת באסוק דומינה. (אפשר כלify חוץ מהצד האחורית של מתחית הרצועות על-ידי דיחפה כלify חוץ מהצד האחורית של אבגדאים) אויר.

תיל צואר

1. אונן את עירית הראש על המסיכה בתמאות אירום 2 - .

3. כוון את מזביה החומאיים לנצח וירובו.

2. בזון החזקת רצועת הראש ביד אחת, החקל את המסיכה ללי' עלילא לווין הרכם (אזה אויר. 4).

3. בצע עדיזים 4 - 3 מכתואר לעיל. ש להוציא את סרט רצועת המסיכה ימי'ו. חבר את אקזת הרצועה הדחשה לאגדם שטומם על המסיכה וואו שרטועה מכונת למלוקה ויאירה הוכנה של לחזור על הפעלה בשני הצדדים הרוחות של לואו אודר הרצועות איטם סופכובת, מיזון שדר בז'ה על להרעב בהבלטה הפריט

בדיקת התאמאה

בדיקת אטם ללחן הייבג' (כל התכורות המאושרת) כל המסכנים מעש דודתם 6035/6038 דודתם (2000). החק את רף היד מעש שטומם גושפה וושף בעדינות. אויר.

5. מס המשינה תוחפה במקצת וא-אפשר לחוש לחופש אירוי בין הוכלים מילסיה, דבר מי'ו שהשאגה איטם מואתיה. אם מתגלגת דיליפ אוויר, מוקם חדש את הנשימתי על פין ו/or כוון מוחש את הרצועות.

6. חור על בדיקת הרוחאות שלעיל. בדיקת אטם ללחן שליל עטם מסני 6038 / 6035 גם 2000. סוכנים סדרה לוח שקע המרכז' של המסכנים (סדרה 2000), ואו לוח את מכונה השפה גוף המסקן זה כגד זה (6038 / 6035), שאך בעדינות וצער את נשימתן למשר.

על חותמת אודילן לוח שקע המרכז' של המסכנים (סדרה 2000) ואו לוח את מכונה השפה גוף המסקן זה כגד זה (6038 / 6035) שעש שניות.

הראשון של 2012. תאריך הייצור מציין ע"י סמן-שעון בחולק הפנימי של מססנה, אוור 10 לעיל, הערימה ומפקם מופיעים תאריך הייצור - שנה וחודש. על שסתום הפליטה מופיעות שנת הייצור.

אישורים

證明書 ואלה שעומדים בדרישות של הנחיות הקהילה האירופית EEC/89/686 (הנחיות לצידם הגנה איש'י) ולפיו CE. נושא אישור.

אישור ילי פ' סעיף 10, בדיקת סוג של הקהילה האירופית וסויישן 11 בקטת איכות של הקהילה האירופית, הוגא לע"ד BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes, MK5 8PP, UK (Notified body number 0086).

3M™ Foldable Head בGRADE 7585F
במידה ומשתמשים ב-Cradle

מפרט טכני
הגהה על דרכי הנשימה EN140 – לשימוש בשלוב עם מסני 3M מואשרים בהתאם לתקן EN14387 או EN143 מפורט בעלון המדיין.
כאשר מכשר נשימה זה משמש בשלוב עם צו"ד 3M המקובל לתוך, ניתן להשתמש בו ברכישׂי מזוהמים עד

הручק מקומות חום גובה ואדי זלקיים וממשיים. האירוח מקומות מהירות מהירה לבוגרת מטאור רברבי האירוח האירופי. כאשר המוצר מואחסן כי שציזי, אורח החימר המרבי (ח' דוד + יים בשימוש) הוא 5 שיטים מתאריך הייצור. יש לאחסן בהתאם להוראות הייצור, ראה באירועה.

- ▢ **סוק' ח'י הדף**
- ▢ **טוו סטטוטורות**
- ▢ **לחות ייחוסית מרובית**
- ▢ **שע וכתרון חיצן**

השלך לאשפזה בהתאם לתקנות המKENYOT היגייניות ימי'ן על גבי טבלת המיפוי על החלק פונימי של המכיה מתואר אויר 10. ל. נקודה מיציגת (בreen) (3) (ודשים) של שנה. בדוגמה רואים שזה הרבען

חץ-מסכה לשימוש חזרה של 3M עם	סוק' החשיפה המותר המרבי
מסון חלקיים	TLV x 4
מסון חלקיים	TLV x 10
מסון חלקיים	TLV x 50
מסון ג'ז ואדים דרגה 1	1000ppm ix 10XTLV
מסון ג'ז ואדים דרגה 2	TLV 10 x * או 5000 וולטים למילין (לפי המגור מבנייהם)
מיוחד / שילוב מסוכנים	צור קשור עם 3M למדיע נסוף
3M™ איסופקט אורור של TLV	TLV x 50
TLV - ערך גבול וסף מאפייני דרישה	

זרימה מתוגנת מינימלית של היין ליטר/דקה.
זרימת מרבית – אלה בהרוות המשמשת המתחאמות.
טמפרטורת פעולה גבוהה בטמפרטורה נמוכות היות והלות עשויה לגרום לקפיאת השסתומים.

KASUTUSJUHEND

- Palun lugege neid juhendeid koos vastavate 3M™ Filtri brošüürini või 3M™ Õhuvarustussüsteemi kasutusjuhendiga ja 3M™ Maski soovitusliku brošüüriga, kust leiate infot mõistsemine järgneva kohta:
- 3M™ Õhuvarustussüsteemi ja/või 3M™ Filtrite heaksikidetud kombinatsioonid
 - Lisad
 - Varuosad

SÜSTEEMI KIRJELDUS

Need tooted vastavad EN 140:1998 nõuetele, korukasutatavad poolmaskid ja selleks, et hingamiskaitseks moodusteks filtri komplekt, peaks neid kasutama koos paari heaksikidetu 3M filtriga (vt. soovituslikku brošüüri). Selline aparaat on kavandatud eemaldamaks ümbrustest õhustikust potentsiaalset kahjulikke gaase, aure ja/või tolmuosakesi. Seda aparatu võib kasutada ka süsteemina koos 3M õhuvarustussüsteemiga (vt. soovituslikku brošüüri).

⚠ HOIATUSED JA PIIRANGUD

Erilist tähelepanu tuleb osutada ettenäidatud hoituse teadetele.

⚠ HOIATUS

Veenduge alati, et toode oleks:

- Kasutuskõlblik;
- Korralikult paigale asetatud;
- Kantud kogu õnthusoonis viibimise ajal
- Vajadusel välja vahetatud.

Korralik valimik, väljaõpe, kasutus ja sobiv säilitamine on hädavajalikud selleks, et toode aitaks kaitsta kandjat teatud õhus levivate saasteainete eest. Kui ei järgita kõiki hingamiskaitse toodete kasutusjuhiseid ja/või kui ei kanta kogu toodet korralikult kogu riskijaja jooksul, võib see kandja tervisele ebasoodlast mõjuda, viia töisisse või eluoluks haiguseni või jäädva vigastuseeni.

- Korrekteks ja sobilikusks kasutuseks järgige kohalikke määruseid, jälgige etteantud infot mõistsemine ja kontakteeruge ohutusprofessionaalg/a/3M Eesti.
- Enne kasutamist peab kandja läbi ma toote kasutamise koolituse, kooskõlas kehtivate õhutus- ja Tervishoiu Nõuetega.
- Kasutage ainult koos soovituslikus brošüüris välja toodud filtri/õhuvarustussüsteemidega ja varuosadelisadega ning neis kasutusttingimustes, mis on antud tehnilistes andmetes.
- Mitte kasutada atmosfääris, mis sisaldb vähem kui 19,5% hapnikku. (3M määritlus. Iseseisvad riigid võivad rakendada oma limidi hapniku puudumisele. Kahtluse korral küsida nõu.)
- Mitte kasutada hingamiskaitseks atmosfäärsete saasteainete / kontsentraatsioonide vastu, millel on halb

hoitav eripära või mis on tundmatud või elue ja tervisele otsestelt ohtlikud või saasteainete / kontsentraatsioonide vastu, mis tekitavad kõrget kuumust keemiliste filtretega reageerides.

- Ärge kasutage toodet tuleohlikkus keskkonnas.
- Olles sädemete ja/või leegi ees kaitsetu, vali ja kannata sobivat kaitset.
- Ettekavatsetud kasutamiseks plahvatuslikus õhustikus, kontakteeruge 3M Tehnilise Teenindusega.
- Ärge kasutage põgenemise eesmärgil.
- Märkus: Ärge kasutage respiraatorit, kui Teil on habe või muu karvake näol, mis takistab naha ja respiratoriääre vahetut kontakti.
- Lahu viivitamatult saatatud piirkonnast, kui:

- a) Hingamine muutub raskeks või ilmneb suurenud hingamiskiustus.
- b) Ilmneb peapöörust või muid vaevusi.
- c) Tunned või maitsetud saasteainet või ilmneb ärristust.
- d) Õhuvool respiraatorisse väheneb või peatub.
- e) Mõni osa süsteemist saab kahjustada.

- Seda toodet ei tohi kunagi muuta ega modifitseerida. Asenda osad ainult originaalsele 3M varuosadega.
- Riiklikud määradused võivad kehtestada kindlaid piiranguid filtrite kasutamisele olenevalt filtri klassist ja sellest, millist respiraatori kasutatakse. Uksikõik millist 3M™ respiraatori/filtrikombinatsiooni peaks kasutama kooskõlas sobivate õhutus- ja tervishoiu normidega, respiroatori valiku tabeliga või kooskõlas tööhõiguseeni spetsialisti soovitustega.
- Materjalid, millega kandja nahk võib kokku puutuda ei põhjusta teadaolevalt enamusel inimestest allergilist reaktsiooni.
- Need tooted ei sisalda naturaalsest kummist lateksist osasid.

- Kasutades varustatud õhu reziiimi, veendu, et • Õhuvaru allikas on teada. • Õhuvaru puhtus on teada. • Õhuvaru on EN12021 kohaselt hingatava kvaliteediga.
- Mitte kasutada hapniku või hapniku-rikastatud õhku.
- Väga intensiivne töö puhul võib rõhk maskis muutuda järsul sisestehingamisel negatiivseks. Reguleerige varustust vastavalt vajadusele või kasutage alternatiivset hingamiskaitsevahendit.

ETTEVALMISTUS KASUTAMISEKS

LAHTIPAKKIMINE

Kontrollige, et pakendi sisu poleks transportimisel kahjustunud, ja veenduge, et kõik komponendid on olemas. Kontrollige, et aparaat on lõpuni valmis, kahjustamata ja korralikult kokku pandud. Kõik kahjustatud või defektsed osad tuleb enne kasutamist asendada originaalsele 3M varuosadega.

Kontrollimine

Järgnev kontrollprotseduur on soovituslik enne kasutamist:

1. Kontrollige, et respiraatori poleks pragusid, rebendeid või

mustust. Veenduge, et respiraator, eriti näotihendi piirkond, poleks väändunud. Materjal peab olema painduv, mitte jäik.

2. Kontrollige, et sisseehingamisklapides poleks praguusid ega rebendeid. Töstke klapiid üles ja kontrollige, et klapiipesades poleks mustust ja praguusid.

3. Veenduge, et pea rihamd on vigastamata ja neil on hea elastus.

4. Uuring köiki plastosasiid leidmaks märke mõranemisest või plastiku väsimisest.

5. Veenduge, et köik tihtedid on õiges asendis.

6. Eemaldage valjahingamisklapide kate ja kontrollige klapi ja selle pesa, leidmaks märke mustusest, väändumisest, pragudest või rebenditest. Asetage klapi kate tagasi.

KINNITUSJUHEND

Kinnitusjuhendil leiate vastavast kasutusjuhendist. (nt. 3M™ Filtri / 3M™ Õhuvarustussüsteemi).

KASUTUSJUHEND

Kasutusjuhendil peab järgima iga kord kui toodet kantakse 1. Reguleerige kuklarihm parajaks nii, et istuks mugavalt peas.

Standardased

2. Asetage respiraator üle nina ja suu, sobitage nina pealt mugavaks, seejärel tömmake peaprüü üle pea kõrgele kukla taha.

3. Võtke alumiinised rihamd mölemasse kätte, tömmake need kaela taha ja ühendage rihamd ornavahel.

4. Reguleerige ülemist rihma lükates rihma otsi edasi, kuni saavutatakse mugava ja turvalise sobivuse. Reguleerige alumiinised samaselt istumisega. (Rihmade pinget saab vähendada lükates rihma pandias väljapole). Joonis1.

Rippvariant

1 Seadke pearihmad nii nagu näidatud joonistel 2 ja 3.

Reguleerige kuklarihm parajaks nii, et istuks mugavalt peas.

2. Hoides pearihmade otsi ühes käes, lükake mask üles oma näole (vt. joon. 4).

3 Nüüd järgige eespool olevaid punkte 3-4.

Kui kasutatakse 3M™ 7585F kokkuvolditatud kuklarihma.

Eemaldage originaalne kuklarihm maskilt. Ettevaatlikult lükake rihma ots läbi 3M™ kokkuvolditatava kuklarihma klambris, viies rihm ühele joneele klambris tagumise küljeaga ning libistage rihm läbi. Korraata mõlemal poolel. HOIATUS Veenduge, et rihamad ei läheks keerdu, kuna see võib segada toote istuvust.

TIHEDUSE KONTROLL

• Positiivse survega tiheduse kontroll (kõikidele heaksikkidele konfiguratsioonidele) (kõik filtri peale 3M™ 6035 / 6038/ 2000 Seeria filtrite).

Asetage peopesa valjahingamisklapide kattele ja hingake õrnalt välja. Joonis5.

Kui respiraator paisub kergelt ja näo ning respiraatori vahel pole õhulekked, siis on saavutatud vajalik tihedus.

Kui märkate õhu leket, asetage respiraator näole uesti ja/või reguleerige uesti pinget elastikrihmades, et leket eemaldada. Korraata ülmalmainitud tiheduse kontrolli

• Negatiivse survega tiheduse kontroll 2000 seeria filtritele

6035 / 6038. Ka 2000 seeria filtritele.

Vajutage oma pööridat filtrite (2000 Series) keskel või vajutage filtrite kate ja keha kokku ja hingake kergelt sisse ning hoitke hing kiimi kümme sekundit.

Kui respiraator lägeb kergelt kokku on saavutatud korralik sobitumine. Joonis6.

Kui märkate õhu leket, asetage respiraator näole uesti ja/või reguleerige uesti pinget elastikrihmades, et leket eemaldada.

Korraata ülmalmainitud tiheduse kontrolli

Kui te EI saavuta vajalikku tihedust, siis ÄRGE sisenege ohtlikuslike aleale.

Soovitluslik: Kasutajate respiraatorite tihedust peaks kontrollima vastavalt riiklikele nõuetele.

Lisainfootiooni saamiseks tiheduse kontrolli kohta, kontakteeruge 3M Eesti filiaaliga.

SELJAST VÖTMINE

Ärge eemaldage maski, filtreid ega lülitage õhuvarustussüsteemi välja enne kui olete saastatud alast lahkunud.

1. Vabastage pearihmad pingest.
2. Töstke ettevaatlikult respiraatori näält ja eemaldage see tätestes respiraatori üles ja näöst eemale.
3. Võimalusel lülitage õhuvarustussüsteemi välja või ühendage suruhuvi poolt regulaatori küljest lahti ja tehke võõrihm lahti.

MÄRGE Kui respiraatori on kasutatud alal, mis on seda saastanud aineteaga, mis nõuavad spetsiaalseid desinfektsiooni protseduure, peaks selle asetama nõuetekohasesse nõusse ja sulgemata tihedalt kuni selle saab saasteainest puhasladda või ära visata.

PUHASTAMINE JA DESINFEKTSIOON

Puhastamine on soovitulik peale iga kasutuskorda. Kui respiraatori on kasutatakse rohkem kui ühe vahetuse jooksul peab seda puhastama iga vahetusel lõpus ja vahetuste vahel hoiustama originaalpakendis või suljetud konteineris.

Respiratoriari puhastamisel kasutage toote näotihendi pühkimiseks 3M™ 105 Puhastuslappi. Võimalusel eemalda filtrid ja lülitage õhuvarustussüsteemi välja. Puhastage osad (välja arvatud filtrid) kastes need sooga puhasvedeliku (vee temperatuuri ei töhi ületada 50°C), hõörige pehme harjaga puhtaks. Liigage vajadusel neutraalsel puhastusvahendil. Desinfiteerige respiraatori leotades seda kvaternaarse ammoniaagi desinfiteerivas lahuses või naatriumhüpopotassiidisüniidis või mõnes teises desinfiteerijas.

Loputage puhtas, soojas vees ja laske kuivada õhu käes toatemperatuuril saastamata õhus. HOIATUS Ärge kasutage nendel toodetel puhastusaineid, mis sisaldavad läanolini või teisi õlisid. Ärge kuumutage autoklaaviks. Joonis7. Joonis8. Joonis9.

SÄILITAMINE

Seda toodet ei töhi kunagi muuta ega modifitserida. Asenda osad ainult originaalsele 3M varuosadega.

Säilitada, hooldata ja parandada tohib ainult korralikult koolitatud personal.

Enne kasutamist või igakuiselt tuleb läbi viia üldine ülevaatus,

kui seade pole regulaarselt kasutuses. Täpsema info saamiseks vt kontrolliprotseduure.
Lahtiühendamiseks eemaldage gaasifilter, tolmufilter, peavõru ning sisese- ja väljahingamise klapid. (Vaadake jooniseid 7 - 9) Respiraatori osad, entt välja- ja siseshingamisklapid, tuleb vigastuse korral vahetada uute vastu. Välja- ja siseshingamisklapid tuleb välja vahetada vähemal kord 2 aasta jooksul. Kui osade hävitamine on nõutav, peab seda sooritama kooskõlas kohaliku tervise-, ohutuse- ja keskkonnamäärustikuga.

LADUSTAMINE JA TRANSPORT

Need tooteid peaks hoiustama pakendis kuivades, puhastes tingimustes, eemal kõrge temperatuuri allikatest ning bensiini ja lahusi aurudest. Originaalpakend on sobiv toote transportimiseks läbi Euroopa Liidu. Kui tootel hoiustatakse vastavalt ettekirjutustele, on selle maksimaalne eluiga (säilivusaeg pluss kasutusaeg) 5 aastat alates tootmiskuupäevast. Hoiustage vastavalt tootja juhenditele, vaadake pakendit.

- Säilivusaaja lõpp
- Temperatuurivahemik
- Maksimaalne Suhteline Niiskus
- Tootja nimi ja address
- Kõrvvaldage kasutuselt vastavalt kohalikele eeskirjadele.

TEHNILISED ANDMED

Hingamiskaitse EN140 - kasutamiseks koos 3M heakskiidetud bajonettkinnitusega filtritega vastavalt EN14387 või EN143 nõuetele, nagu on välja toodud soovituslikus brošürüs.

Kasutades foodet koos järgneva 3M varustusega, võib seda respiraatori kasutada saasteaine kontsentratsioonidel kuni

3M™ Korduvkasutatav poolmask koos	Maksimaalse kokkupuute piirangud
P1 tolmusakaste filtritega	4 x LPN* (Lubatud piirmorm)
P2 tolmusakaste filtritega	10 x LPN*
P3 tolmusakaste filtritega	50 X LPN*
Klass 1 gaasi ja aurude filtritega	10 x LPN* või 1000 ppm (0.1% vol), olenevalt, kumb on madalam
Klass 2 gaasi- ja aurufiltritega	10 x LPN* või 5000 ppm (olenevalt kumb on madalam)
Spetsiaal / kombineeritav filtritega	Lisainformatsiooni saamiseks võtke ühendust 3M Eesti esindusega.
3M™ Õhuvarustussüsteem	50 X LPN*

LPN – lubatud piirmorm

Voolu Omadused

Tootja minimaalne projektivool (TMPV) 150 l/min.

Maksimaalne vool - Vaata vastavat kasutusjuhendit.

Maksimaalne töötemperatuur: +50 °C. Ettevaatlik peab olema seadme kasutamisel madalatel temperatuuridel, sest liigne niiskus võib põhjustada klappide kulumist.

Tootmise kuupäeva leiate maski sees olevast tabelist, nagu joonisel 10 näidatud. Iga täpp tabelis tähistab ühte kvartalit (st. 3 kuud) päises märgitud aastal. Toodud näites on mask valmistatud esimeses kvartalis 2012 (st. 01/01/12 - 31/03/12). Tootmiskuupäeva on võimalik leida vaadates kuupäevakella respiraatori sees. Joonis 10. Pearlismade komplekt ja filtrihooldja on märgistatud kuupäeva kettaga, millel on märgitud tootmise kuu ja aasta ning väljahingamisklapil on märgitud tootmispaasta.

TUNNUSTUSED

Need tooted rahuldavad Euroopa Ühenduse Direktiivi 89/686/EEC (Isikukaitse Seadmete Direktiiv) nõudeid ja on CE märgistusega. Sertifikaat vastavalt artiklike 10 – EC tüübhindamine ja artiklike 11 – EC kvaliteedikontroll on välja antud BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowhill, Milton Keynes, MK5 8PP, UK (Teatav rühma number 0086).

LIETOŠANAS INSTRUKCIJAS

Lūdzam izlaist šīs instrukcijas kopā ar atbilstošu 3M™ filtra informatīvo lapu vai 3M™ gaisa padeves ierīces lietotāja instrukciju un 3M™ sejas daļas informatīvajām lapām, kur jūs atradīsiet informāciju par:

- 3M™ gaisa padeves ierīces un/vai 3M™ filtru apstiprinātām kombinācijām
- Piederumiem
- Rezerves daļām

SISTĒMAS APRAKSTS

Šie produkti atbilst EN 140:1998 prasībām, atkārtoti lietojamas pusmaskas un ir ļielo kopā ar apstiprinātu 3M filtru pāri (skat. informatīvo lapu), lai nokomplektētu filtrēšanas ierīci respiratoriņu aizsardzībai.

Šāda ierīce ir izstrādāta apkārtejās vides potenciāli bīstamo gāzi, tvaiku un/vai daļīgu novēršanai. Ierīci var lietot arī kā sistēmu kopā ar 3M gaisa padeves ierīcēm (skat. informatīvo lapu).

△ BRĪDINĀJUMI UN IEROBEŽOJUMI

Īpaša uzmanība jāpievērš brīdinājuma pazīnojumam, kur tas uzrādīts.

△ BRĪDINĀJUMS

Vienmārš pārliecīnieties, vai nokomplektēts produkts ir:

- Piemērots darbam;
- Pareizi uzvilkts;
- Lietots visu laiku atrodties bīstamajā viēdē;

- Nomaiņī pret jaunu, ja radūšies bojājumi.

Ir būtiski izvēlēties piemērotu produktu, veikti apmācību, pareizi lietot un veikt atbilstošu tehnisko apkopi, lai palīdzētu aizsargāt lietotāju no noteikiem gaisa piesārņojumiem. Neievērojot visas šo elpošanas aizsardzības produktu instrukcijas un/vai nokomplektēta izstrādājuma neizmantošana visa piesārņojuma iedarbības laikā periodā var nelabvēlīgi ietekmēt lietotāja veselību, radīt nopietnas vai dzīvībai bīstamas slīmības vai ilgstošu darbu nespēju.

- Piemērotu produkta izvēli un pareizu lietošanu veiciet saskārā ar vietējo likumdošanu, atsaucieties uz visu saņemto informāciju vai sazinieties ar darba drošības speciālistu/3M pārstāvi: 3M Latvija SIA, K.Ulmāra gatve 5, Rīga, LV-1004, Latvija, tālr.: +371 67 066 120.
- Pirms lietošanas, lietotājam jābūt apmācītam lietot produktu, saskārā ar spēkā esošiem Darba aizsardzības standartiem/lielekumiem.
- Lietot tikai ar filtriem/gaisa padeves ierīcēm un rezerves daļām/daļām, kuras ir uzskaitītas informatīvajās lapās un noteiktajos lietošanas nosacījumos, kas ir minētas tekniskajā specifikācijā.
- Neizmānot atmosfērā, kur skābekļa daudzums ir mazāks par 19.5% (3M definīcija: atsevišķas valstis var noteikt sev piemērotus ierobežojumus skābekļa deficitā

noteikšanai. Jautājiet pēc padoma, ja rodas šaubas).

• Nelielot kaitīgās vielas koncentrācijā, kas ir nezināma vai tieši apdraud dzīvību vai veselību, kā arī kaitīgās vielas koncentrācijā, kas, reaģējot ar ķīmiskiem filtriem, rada lielu karstumu.

• Nelielot viegli uzzvelmojósā atmosfērās.

• Izvēlēties un uzvelciet atbilstošus aizsardzības līdzekļus, strādājot vidē, kur ir atklātas dzīrksteles un/vai liesmas.

• Ja nepieciešams produktu lietot sprādzenībām vidē, sazinieties ar 3M.

• Nelielot glābšanas darbiem.

• Nelielot uz bārdas vai cīta sejas apmatojuma, kas var traucēt respiratora malu pieļāgošanu sejai.

• Nekavējoties dodieties prom no piesārņotās zonas, ja:

a) Klūst apgrūtinīši elpot.

b) Rodas reibonis vai nespēks.

c) Var sajūst piesārņojuma smaržu vai garšu vai notiek kairinājums.

d) Gaisa plūsma uz sejas daļu samazinās vai apstājas.

e) Kādā no sistēmas daļām rodas bojājumi.

• Nekad neprādeidojiet šo produktu. Aizvietojiet tā daļas tikai ar oriģinālajām 3M rezerves daļām.

• Vietējā likumdošana var noteikt konkrētu ierobežojumus filtru lietošanā, balstoties uz filtra klasī un pielietoto respiratora sejas daļu. 3M respiratora sejas daļas/ filtru lietošanas kombinācijām ir jābūt saskārā ar piemērojamajiem veselības un drošības standartiem, elpošanas aizsardzības izvēles tabulām vai saskārā ar arodveselības higiēnista rekomendācijām.

• Materiāli, kuri nonāk saskarsmē ar valkātāja ādu, vairākumam cilveku neizraisa alergisku reakciju.

• Produkts nesastāv no dabīgā lateksa.

• Lietojot gaisa padeves režīma pārliecīnieties ka: • gaisa padeves avots ir zināms, • gaisa tīrība ir zināma, • gaisa padevei ir elpojama gaisa kvalitāte, kas atbilst EN12021.

• Nelielot skābekļi vai ar skābekļi pārsārnatūru gaisu.

• Augstos darba tempaos spiediens sejas daļā var kļūt negatīvs elpus kūlminācijas punktā. Pieņemciņi pielāgojiet lekārķas vai apsveriet alternatīvu respiratorās aizsardzības ierīci.

SAGATAVOŠANA LIETOŠANAI

IZSAINOŠANA

Pārbaudiet, vai iepakojuma saturs nav bojāts transportēšanas laikā un vai tajā atrodas visas sastāvdājas.

Pārbaudiet, vai aparāts ir pilnīgs, nebojāts un pareizi nokomplektēts. Jekurās bojātas vai nepilnīgas daļas jāaizvieto ar oriģinālajām 3M rezerves daļām pirms lietošanas.

Pārbaude

Pirms lietošanas ieteicama sekojošā pārbaude:

1. Pārbaudiet, vai sejas daļā nav plaisu, plūsumu vai netīrumu.

Pārliecīnieties, ka sejas daļa, it īpaši sejas blīve, nav deformēta. Materiālam jābūt elastīgam, nevis cietam.

- Pārbaudiet, vai ieelpošanas vārstiem nav plaisu vai plūsumu. Paceliet vārstus un pārbaudiet, vai vārstu pamatnē nav neftru vai plaisas.
- Pārliecīties, ka galvas siksns ir nebojātas un ir elstīgas.
- Pārbaudiet, vai plastmasas daļām nav plaisu vai nodilumu.
- Pārbaudiet, vai visas paplāksnes ir pareizi novietotas.
- Nonemiet izelpas vārsta vāku un pārbaudiet, vai izelpas vārsts un vārsta pamatne ir tīri un uz tiem nav redzamu deformāciju, plaisu vai plūsumu. Novietojiet atpakaļ izelpas vārsta vāku tā pozīcijā.

MONTĀŽAS INSTRUKCIJA

Montāžas instrukcijas skaitē attiecīgajā lietotāja instrukciju sadalā, (piem., 3M™ filtru 3M™ gaisa padeves lefce).

UZVILKŠANAS INSTRUKCIJAS

Uzvilkšanas instrukcijas ir jāievēro katru reizi lietojot šo produktu.

- Pielāgojiet galvas stiprinājumus, lai tie ērti pielāgotos uz galvas.

Standarta stiprinājums

- Uzlikti respiratoru uz mutes un deguna un vilkt stiprinājumus pāri galvi.
- Sanemot abās rokās apakšējās saites, novietot tās uz skausta un saķēkt kopā.
- Savilkti augšejās saites, vispirms pavelcot tās no galiem, lai panāktu ātrāku un drošāku stāvokli. Tādā pašā veidā savelciet apakšējās saites (Saīsu spriegumu var samazināt, pavelcot aizmugurējās sprādzēs). 1. attēls

Slidošs stiprinājums

- Pielāgojiet aizsargmaskas stiprinājumus, kā tas ir attēlot 2. un 3. attēlā. Pielāgojiet galvas saites pēc nepieciešamības.
- Pielāgojiet galvas saīsu galus ar vienu roku, ar otru roku uzieciet masku uz sejas (skatīt 4. attēlu).
- Lūdzam ievērot 3. - 4. solus, kā tas ir aprakstīts augstāk. Lietojot 3M™ salokāmās galvas saitesTM 7585F. Nonemiet oriģinālo galvas siksnu no maskas un uzmanīgi izveret siksnu galu caur sprādzi 3M™ salokāmajai galvas siksni, saskanojot ar siksnu izvēršanu caur sprādes otru pusī. Atkārtot abās pusēs. **BRĪDINĀJUMS** Pārliecīties, lai siksnu nesagriežās, jo tas var traucēt produkta piekļaušanos.

PIEKĻAUŠANĀS PĀRBAUDE

- Positīva spiediena lietotāja piekļaušanās pārbaude** (visām astiprinātājamā konfigurācijām) (visiem filtriem, izņemot 3M™ 6035/6038/2000. sērijas filrus). Ar plaukstu pārkājet izelpas vārsta pārkāju un viegli izpūtiet gaisu. 5. attēls
- Ja sejas daļa viegli uzpūšas un nav novērojama gaisa noplūde starp seju un sejas daļu, ja sasniegta atbilstoša hermetizācijas pakāpe.
- Ja ir pamanāma gaisa plūsma, respiratoru nepieciešams uzvilkti no jauna vai arī jāpārbauda elastīgo saīsu spriegumu, lai izvairītos no noplūdes.
- Atkārtojiet augstāk minēto sejas maskas pārbaudi.

• Negatīva spiediena lietotāja piekļaušanās pārbaude ar 6035 / 6038. sērijas filtriem un arī 2000. sērijas filtriem.

Piespieliet savus īskus centrālajā filtrā ierobojumā (2000. sērija) vai piespieliet filtru pārsegū un filtru pamatdaļu (6035/6038), viegli ieelpojiet un 10 sekundes aiztunet elpu.

Ja sejas daļa nedaudz sarūk, ir panākts pienācīgs stāvoklis. 6. attēls

Ja ir pamanāma gaisa plūsma, respiratoru nepieciešams uzvilkti no jauna vai arī jāpārbauda elastīgo saīsu spriegumu, lai izvairītos no noplūdes. Atkārtojiet augstāk minēto sejas maskas pārbaudi.

Ja NEIZDODAS panākt atbilstošu hermetizācijas pakāpi, NEIET piesārnotājā vietā.

Lietotājam ir jāveic piekļaušanās pārbaude saskaņā ar vietējo likumdošanu.

Lai saņemtu informāciju par piekļaušanās pārbauzu procedūram, lūdzam sazināties ar 3M.

NOVILKŠANA

Nonemiet sejas daļas respiratoru, filtrus vai neizslēdziet galvas padevi kamēr jūs neesat atstājis piešārņojuma vietu.

- Atspriegojiet galvas siksnu.
- Uzmanīgi noceļiet respiratoru sejas daļu no sejas un nonemiet respiratoru pacēlot un nonemot no sejas.
- Jā tiek izmantots, izslēdziet galva padeves ierīci vai atvienojiet saspieštā galva padeves cauruli no regulatora, atspārdejiet jostu.

IEVREROJET Ja respirators tika lietots zonā, kas ir piesārnota ar vielu, kurai nepieciešamas ipāsas attīrišanas procedūras, tad tas jāievēto piemērotā konteinerā un jāaiķizmogu, līdz tas ir attītis vai normainīts.

TIRIŠANA UN DEZINFĒKCJA

Tirišanas tiek rekomendēta pēc katras lietošanas. Ja respirators tiks lietots ilgāk kā vienu darbu maiņu, tas ir jātīra katras maiņas beigās, un starp maiņām jāuzglabā oriģinālajā iepakojumā vai noslēgtā konteinerā. Respiratora sejai piekļaujoties daļas blīvējuma tūrišanai lietojiet 3M™ 105 tūrišanas salveti. Nonemiet filtrus un atslēdziet galva padeves ierīci, ja tiek lietoti. Sastāvdāvas (izņemot filtrus) fīret, iemērcot tos siltā tūrišanas šķidumā (ūdens temperatūra nedrīkst pārsniegt 50°C), noberziet ar mikstu birsti līdz tās ir tīras. Ja nepieciešams, pievienojiet netīrālu mazgāšanas līdzekli. Dezinfēcējiet respiratoru, iemērcot to 4-vērtīgā amonija dezinfekcijas līdzekli vai nātrija hipohlorīta vai citā dezinfekcijas līdzekli. Noskalojiet fīru, siltā ūdenī un nozāvējiet istabas temperatūrā nepiesārnotā vidē. **BRĪDINĀJUMS** Neieltot tūrišanas līdzeklus, kas satur lanolinu vai citas eļjas. Neievietot autoklavā.

- attēls 8. attēls 9. attēls

TEHNISKĀ APKOPE

Nekad nepārveidojiet šo produktu. Aizvietojiet tā daļas tikai ar oriģinālajām 3M rezerves daļām.

Tehnisko apkopu, apkalošanu un remontu var veikt tikai

pareizi apmācīts personāls.

Vispārējā pārbaude ir jāveic pirms katras lietošanas reizes vai katru mēnesi, ja respirators netiek lietots regulāri. Specifiskas pārbaudes procedūras skaitiet sadaļā Pārbaudes procedūras. Izjauciet noremot kārtīdzību, filtru, galvās siksniņu, ieelpas un izelpas vārstus. (Skat. 7. – 9. attēlus) Bojājumu gadījumā, respiratora sastāvdalas, it īpaši izelpas un izelpas vārsti ir jāizmet un jānomaina ar jaunām daļām. ieelpas un izelpas vārsti ir jānomaina ik pēc diviem gadiem. Ja ir nepieciešams atbrivoties no kādām produkta daļām, tas jādara saskapā ar vietējās veselības, drošības un apkārtejās vides noteikumiem.

Uzglabāšana un transportēšana

Šos produktus ir jāuzglabā lepkapojumos sauso, tīro nosacījumos, neuzglabāt augstas temperatūras, benzīnu un skādinātāju tuvu.

Origānālais iepakojums ir piemērots produkta transportēšanai pa Eiropas Savienību. Uzglabājot, kā tas ir norādīts, maksimālais derīguma termiņš (uzglabāšanas laiks plus lietošanas laiks) ir 5 gadi no ražošanas datuma. Uzglabāt atbilstoši ražotāja norādījumiem, skaitlē iepakojumu.

- Glabāšanas termiņa beigas
- Temperatūra
- Maksimālais relatīvā mitruma daudzums
- Ra otāja nosaukums un adrese
- Likvidējiet saskapā ar vietējēm noteikumiem

TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA

Eipošanas aizsardzība EN140 - lietošanai ar 3M apstiprinātām bajonetes filtriem atbilst EN1437 vai EN143, kā tas ir aprakstīts informatīvajās lapās.

Lielojoj kopā ar sekojošu 3M iekārtu, šo respiratoru var lietot piesārņojuma koncentrācijas līdz

3M™ atkārtoti lietojamie pusmaski un	Maksimālās ekspozīcijas ierobežojumi
P1 daļīju filtrī	4 x AER*
P2 daļīju filtrī	10 x AER*
P3 daļīju filtrī	50 x AER*
1. klasses gāzu un tvaiku filtrī	10 x AER vai 1000 ppm (0.1% vol), atkarībā, kurš rādītājs ir zemāks
2. klasses gāzes un tvaiku filtrī	10 x AER* vai 5000 ppm (atkarībā, kurš rādītājs ir zemāks)
Speciālie / Kombinētie filtri	Papildus informācijai vērsties pie 3M.
3M™ gaisa padeves sistēma	50 x AER*

AER – arodekspozīcijas robežvērtība

Plūsmas raksturojums

Rāzotāja minimālā plūsmas padeve (MMDF) 150 1/min.

Maksimālā plūsma – skafit atbilstošo lietošanas instrukciju.

Maksimālā darba temperatūra: +50 °C. Uzmanīgi lietot ierīci pie zemām temperatūrām, jo pārmērīgs mitrums var aizsaldēt vārstus.

Ražošanas datumu var noteikt pārbaudot datumu sejas maskas iekšpusē, kā tas ir parādīts 10. attēla. Ktrs punkts uz kastes norāda uz atzīmētā gada ceturksni (t.i. 3 mēnešiem). Piemērs attēlo 2012. gada 1. ceturksnis (piem. 01/01/12-31/03/12). Ražošanas datumu var noteikt, pārbaudot laikrādi sejas maskas iekšpusē, 10. attēls Galvas stiprinājumi un filtra turētājs ir markēti ar datuma ratu, kas attēlo ražošanas gadu un izelpas vārsti ir markēti ar ražošanas gadu.

APSTIPRINĀJUMI

Sertificēti atbilstoši ES direktīvas 89/686/EEC prasībām un markēti ar CE markējuma zīmi.

Setifikāciju saskaņā ar 10. punktu, EC tipa pārbaude, un 11. punktu, EC kvalitātes kontrole, veicis BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowhill, Milton Keynes, MK5 8PP, UK (autorizētās institūcijas kods: 0086).

NAUDΟJIMO INSTRUKCIOS

Prašome perskaitykite šias instrukcijas kartu su atitinkamų 3M™ Filtru lankstuku arba 3M™ Oro tiekimo įrenginiu Naudojimo instrukcijomis ir 3M™ Veido kaukės informaciniu lapeliu, kur rasite informaciją apie:

- Patvirtintas 3M™ Oro tiekimo įrenginiu ir/arba 3M™ Filtru kombinacijas
- Papildomas dalis
- Atsarginės dalis

SISTEMOS APRAŠYMAS

Šie gaminiai atitinka EN 140:1998 standarto reikalavimus daugkartinio naudojimo puskaukėms, kurios turi būti naudojamos kartu su patvirtintu 3M filtru pora (žr. Informacijos lapelį), tokiu būdu suformuojant filtroujantį aparatą kvėpavimui taku apsauga.

Šis aparatas sulkurta tam, kad pašalintų potencialiai pavojingias dujas, garus ir/ar daleles, ateinančias iš supančios aplinkos. Šis aparatas taip pat gali būti naudojamas su 3M Oro tiekimo įrenginiu (žr. Informacijos lapelį).

△ ISPĖJIMAI IR APRIBOJIMAI

Ypatinges dėmesys turi būti atkreptas į [ispėjimus apie pavojus, pažymėtus ženklu.

△ ISPĖJIMAS

Visuomet išsitinkinkite, kad gaminys yra:

- Tinkamas įšaus atliekamam darbui;
- Taisyklingai uždėtas;
- Dėvimas visą darbo klenksmingoje aplinkoje laiką;
- Laiku pakeliamaus naujui.

Tinkamas pasirinkimas, apmokymas, naudojimas ir atitinkama priežiūra yra labai svarbių veiksniai, siekiant, kad produktas apsaugotų naudotoją nuo tam tikrų ore esančių teršalų. Jeigu nesilaikoma visų šių kvėpavimui taku apsaugos priemonių naudojimo instrukcijų ir/ arba jeigu priemonės naudojamos netinkamai buvimo užterstejo vietoje metu, tai gali nepalankiai paveikti naudotojo sveikatą, salygoti rimta ar gyvybei pavojingą liqą arba nuolatinę negalią.

- Informacijos apie tinkamumą ir teisingą naudojimą ieškokite vietinėse taisyklėse. Perskaitykite visa pateiktą informaciją arba kreipkitės į saugos specialistus/ 3M atstovą (žr. kontaktinius duomenis).
- Kiekvienas naudotojas privalo būti apmokytas, kaip naudoti gaminį pagal visus galiojančius Sveikatos ir saugos standartus bei reikalavimus.
- Naudokite tik su filtrais/oro tiekimo įrenginiu ir atsarginėmis dalimis ir priedais, nurodytais informaciniame lankstinuke ir naudokite salygose, atitinkančiose **technines specifikacijas**.

Nenaudokite, jeigu ore yra mažiau nei 19,5 % degunės (3M apibėžtis). Skirtingos šalyse gali taikyti skirtingas degunės trūkumo ribines vertes. Jei abejojate,

pasitarkite su atitinkamomis įstaigomis ir institucijomis.).

- Nenaudokite kvėpavimo taku apsaugai, jeigu nežinote, kokiomis medžiagomis užterštas oras arba jeigu nežinoma taršos koncentracija, jeigu aplinka klasifikuota 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 degioje aplinkoje.

- Išsirinkite ir naudokite tinkamas apsaugos priemones, kai esate prie kibirksčių šaltinio ir/arba ugnes.

• Jeigu ketinate naudoti produkta sprogioje aplinkoje, kreipkitės į 3M techninę aptarnavimą.

• Nenaudokite gelbėjimosi tišklams.

- Nenaudokite produkto, jei nešiojate barzdą ar esant kitokiom veidu plaukuotumui. Tai gali sumazinti produkto kraštų prispaudimą prie veido.

• Nedelsiant išeikite iš užterštos vietas, jeigu:

- a) Apsunksta kvėpavimas arba padidėja pasipriešinimas kvėpavimui;
- b) Pajautė svagių ar kitokį negalavimą;
- c) Užuodžiate arba pajuntate teršalus ar atsiranda sudirginimas;
- d) Sumažėja arba visiškai nutrūksta oro tiekimas į veido kauke;
- e) Pažeidžiamia bet kuri sistemos dalis.

• Negalima modifikuoti arba perdirbti šio produkto. Dalis keiskite tik originaliomis 3M atsarginėmis dalimis.

- Nacionaliniai įstatymai gali nustatyti specifinius filtrų naudojimo aprimojimus, priklausomai nuo naudojamos veido kaukės ir filtro klasės. 3M™ filtrų ir veido kaukių kombinacijų naudojimas turi būti suderintas ir atitinkanti saugumą ir sveikatos apsaugos standartus, lentelėje nurodytus parinkimo kriterijus ir darbo higienos specialisto rekomendacijas.

• Nežinoma, kad medžiagos, kurios liečia naudotojo oda, sukelia alerginę reakciją daugumai naudotojų.

• Siuose produktuose nėra dalii, pagaminti iš natūralios latėsės guminos.

- Jeigu naudojate tiekiamą orą, išsitinkinkite, kad: • tiekiamo oro šaltinis yra žinomas; • tiekiamo oro grynumas yra žinomas; • tiekiamas oras tinkamas kvėpuoti ir jo kokybę atitinka EN12021 standarto reikalavimus.

• Nenaudokite degonių arba degonių prisotinto oro.

- Esant labai dideliam darbo tempui, spaudimas veido kaukės viduje gali tapti neigiamas. Tinkamai sureguliuokite apsauginę priemonę arba nenaudokite kitokias kvėpavimo taku apsaugines priemones.

PARUOŠIMAS NAUDÖJIMUI

SUDEDAMOSIOS DALYS

Prikrinkite, ar transportavimo metu nebuvo nežiūstas, pakutės turinys ir išsitinkinkite, kad yra visi komponentai.

Patikrinkite, ar prietaisais yra pilnai teisingai surinktas ir nepažeistas. Bet kurios pažėstis dalys arba dalys su defektais turi būti pakeistos originaliomis 3M™ atsarginėmis dalimis prieš naudojant gaminį.

Patikrinimas

Priės naudojimą rekomenduojama atlikti patikrinimo

procedūrą:

1. Patikrinkite, ar nėra iplūsimų, ištrūkimų ar purvo. Išitikinkite, kad kaukė, ypač prispaudžiantys kraštai, nėra deformuoti. Medžiaga turi būti lanksti – nekieta.
2. Patikrinkite, ar neįsklejite ir neiplęsite iškvėpimo vožtuvai. Pakelkite vožtuvus ir apžiūrėkite, ar jų lizduo nėra purvo ar ištrūku.
3. Išitikinkite, kad galvos dirželių nepažeisti ir yra elasticinė.
4. Patikrinkite, ar plastikinės dalys nėra ištrūkusios ar susidėvėjusios.
5. Išitikinkite, kad visi tarpiukliai yra tinkamai pritrūvinti.
6. Nuimkite iškvėpimo vožtuvą dangtelį ir patikrinkite, ar iškvėpimo vožtuvas ir jo lizdas nėra purvini, deformuoti, iškilę arba plūsy. Uždeklė iškvėpimo vožtuvą dangtelį.

SURINKIMO INSTRUKCIJOS

Surinkimo instrukcijas rasite atitinkamose naudojimo instrukcijose. (pvz., „3M™ Filtrai / 3M™ Oro tiekimo įrenginys“).

UŽSIDĖJIMO INSTRUKCIJOS

Naudokités užsidėjimo instrukcijomis kiekvieną kartą, kai dėvėte produkta.

1. Galvos dirželių ilgi sureguliuokite taip, kad būtų patogū.

Užsidėjimas - pirmasis variantas

2. Pridėkite respiratorių prie burnos ir nosies taip, kad būtų patogū. Tuomet užtraukite galvos dirželius ant viršugalvio.
3. Soninius dirželius pamirkite į abi rankas, uždeklė juos ant užpakalinės kaklo dalies ir sukabinkite.
4. Pirmiausia užtraukite viršutinius dirželius iki galo, kad būtų patogū ir saugū. Apatinius dirželius užtraukite panašiai būdu. (Dirželių įtempimą gali būti sumazintas atstumiant užpakalinę sagties pusę.) 1.pav.

Užsidėjimas - antras variantas

1. Sureguliuokite galvos dirželius kaip parodyta 2 ir 3 pav. Galvos dirželių ilgi sureguliuokite taip, kad būtų patogū.
2. Viena ranka laikydami galvos dirželių galus, kita ranka užsidėkite veido kaukę ant veido (4 pav.).
3. Toliau atlikite auksčiau aprašytus 3 - 4 veiksmus.
Naudojant 3M™ galvos dirželių sistemą 7585F. Atlaivinkite nustatytus galvos dirželius. Atsargai patraukite už dirželių galą per 3M™ galvos dirželių sagą tam, kad sudeininti dirželių su galinėje pusėje esančia sagumi. Pakartokite tai abejose pusėse. **DEMESIO** Pasitikrinkite, ar dirželiai nesusispynę, nes tai gali įtakoti produkto prigludimą.

UŽSIDĖJIMO PATIKRINIMAS

- Teigiamo sielgio bandymas (visoms patvirtintoms konfigūracijoms) (visi filtri, išskyryus 3M™ 6035 / 6038/ 2000 Serijos filtrus).

Uždenkite delnu iškvėpimo vožtuvą dangtelį ir smarkiai iškvēpkite. 5.pav.

Jei jaučiate, kaip kaukė švelniai iššipučia, o tarp kaukės bei veido nepraeina oras, kaukė yra prigludusi sandarią.

Jeigu pastebimės oro praleidimas, pataisykite respiratorių ant veido ir/arba pakeiskite elastinius dirželių įtempimą tam, kad išvengtumėte oro praleidimo.

Pakartokite užsidėjimo patikrinimą.

- **Neigiamo sielgio bandymas naudojant 6035 / 6038 filtrus**
Taip pat 2000 Serijos filtrus.

Nykošiai užspauskite filtro centre esančias ipiovas (2000 Serija) arba kartu užspauskite filtro dangtelius ir filtrus (6035/6038), švelniai iškvēpkite ir sulaišykite kvėpavimą 10 sekundžių.

Jeigu veido kaukė lengvai susispaudžia - kaukė uždėta teisingai. 6.pav.

Jeigu pastebimės oro praleidimas, pataisykite respiratorių ant veido ir/arba pakeiskite elastinius dirželių įtempimą tam, kad išvengtumėte oro praleidimo. Pakartokite užsidėjimo patikrinimą.

Jei NEGALITE sandariai užsidėti kaukės, NEIKITE į užterštą aplinką.

Produktu naudotuojų sugebėjimai ir žinios turėtų būti tinkamai patikrinti pagal nacionalinius reikalavimus.

Norėdami gauti informacijos apie produkto pritaikymą, kreipkitės į 3M atstovą.

NUSIĒMIMAS

Nenusiūmkite veido kaukės ir filtrų bei neišjunkite ore tiekimo įrenginių tol, kol neišeisite iš užterštos vietas.

1. Atlaisvinkite galvos dirželių įtempimą.

2. Atsargai pakelkite kaukę ir nuimkite nuo veido, pakeldami aukštyn ir tollyn nuo savaes.

3. Jeigu naudojate, išunkite ore tiekimo įrenginių ar atjunkite suspaustuoro tiekimo žarną nuo reguliatorių, tuomet ateikite diržą.

PASTABA Jeigu produktas buvo naudojamas vietoje, kuri užtersta medžiagomis, valomomis specialiomis procedūromis, produktas turi būti iđetas į specialią talpą. Talpa turi būti sandariai uždaryta, kol galėsite produktą išvalyti arba išmesti.

VALYMAS IR DEZINFEKCIJA

Po kiekvieno naudojimo rekomenduojama valyti. Jeigu respiratorius naudojamas daugiau nei vieną pamainą, jis turi būti išvalytas po kiekviens pamainos. Nenaudojamas respiratorius turi būti laikomas originalioje pakuočioje arba sandariame dėkle. Norėdami išvalyti respiratorių, naudokite 3M™ 105 šluoste, kuri naudojama veido tarpiuklio valymui. Nuimkite filtrus ir, jeigu prijungta, atjunkite ore tiekimo sistemą. Išvalykite dalis (išskyrus filtrus) panardinę į šiltą plaunamajį tirpalą (vandens temperatūra neturi virsyti 50°C) ir trinkite švelnijį šepeteliu, kol bus ūvaru. Jei reikia, naudokite neutralias valymo priemones. Dezinfekuokite respiratorių pamerkdamai į jį amoniaką ar sodos hipochlorito tirpalą arba kitas dezinfekcines priemones. Skalauskite švariai, šiltame vandenye ir džiovinkite neužterštoje atmosferoje. **DEMESIO**

Nenaudokite valiklių, kurių sudėtyje yra lanolino ar kitų aliejų.
Nesterilizuokite.

7.pav. 8.pav. 9.pav.

PRIEŽIŪRA

Negalima modifikuoti arba perdirbti šio produkto. Dalis keiskite tik originaliomis 3M atsarginėmis dalimis.

Priežiūros, techninės apžiūros ir taisymo darbus turi atlėti apmokyti specialistai.

Prieš naudojant arba kas mėnesį, jei respiratorius naudojamas neregulariai, reikia atlikti bendrąją apžiūrą. Konkreči informacija pateikta apžiūros instrukcijoje.

Išmoniuokite kaukė, išimdami filtro kasetę, galvos dirželius, iškvėpimo ir iškvėpimo vožtuvus. (žr. 7 - 9 pav.) Sugadintos respiratoriaus dalys, ypač iškvėpimo ir iškvėpimo vožtuvai, turi būti išmetami ir pakeičiami naujais. Iškvėpimo ir iškvėpimo vožtuvai turi būti keičiami ne rečiau kaip kas dvejų metų. Jeigu gamintojui dalis reikia išmesti, tai turi būti daroma laikantis vietinių sveikatos apsaugos, saugos ir aplinkosaugos taisykių reikalavimų.

SANDÉLIAVIMAS IR TRANSPORTAVIMAS

Šie produktai turėtu būti sandéliuojami supakuoti, sausoje, švarioje patalpoje, atokiai nuo aukštos temperatūros šaltinių, benzino ir tirpiklių garų.

Originali pakuotė tinka produkto transportavimui Europos Sajungoje. Jeigu sandéliuojaama kaip nurodyta, maksimalus galiojimo laikas (galiojimo laikas plus naudojimo laikas) yra 5 metai nuo pagaminimo datos. Sandéliuoti pagal gamintojo nurodymus, žr. informaciją ant pakuočių.

TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

Kvėpavimo taku apsauga EN140 - naudojant su patvirtintais 3M filtrais su Bayonet tvirtinimu pagal EN14387 ar EN143 standarta, kaip nurodyta Informacijaiame lapelyje.

Naudojant su šiaisiai 3M įrengimais, šis respiratorius gali būti naudojamas esant teršalų koncentracijai.

3M™ Daugkartinio naudojimo puskaukė su	Maksimalus naudojimo apribojimai
P1 filtrais nuo dalelių	4 x NRV*
P2 filtrais nuo dalelių	10 x NRV*
P3 filtrais nuo dalelių	50 x NRV*
1 Klasės dujuj ir garų filtrais	10 x NRV* arba 1000 ppm (0,1% tūrio), priklausomai nuo to, kuris žemesnis.
2 Klasės dujuj ir garų filtrais	10 x NRV* arba 5000 ppm, priklausomai nuo to, kuris žemesnis.
Specialiai/Kombinuotais filtrais	Susisiekite su 3M dėl papildomos informacijos.
3M™ Oro tiekimo sistema	50 x NRV*

NRV – neviršytina ribinė vertė

Srovės charakteristika

Gamintoju minimali numatoma srovė 150 l/min.

Maksimali srovė – žr. atitinkamas naudojimo instrukcijas.

Maksimali veikimo temperatūra: +50 °C. Atsargiai naudokite žemose temperatūrose, kadangi gali užšalti vožtuvai.



Galiojimo laiko pabaiga



Temperatūrinė skalė



Maksimali santykinė drėgmė



Gamintojo pavadinimas ir adresas



Šalinkite laikydami vietinių nuostatų

Pagaminimo data gali būti nustatyta pagal datos lentelę, esančią vidinėje veido kaukės pusėje, kaip parodyta 10 pav. Kiekvienas lentelėje esantis taškelis atitinka nurodytų metų vieną ketvirtį (t.y. 3 mėnesius). Pavyzdyje yra parodytas 2012 metų 1-asis ketvirtis (pvz., 01/01/12 – 31/03/12). Pagaminimo data gali būti nustatyta iš datos skaitiklio, esančio veido kaukės viduje. 10.pav.Galvos dirželiai ir filtrų laikikliai yra pažymėti data, nurodantia pagaminimo metus ir mėnesį, o iškvėpimo vožtuvas - pagaminimo metus.

PATVIRTINIMAI

Šie produktai atitinka Europos Bendrijos direktyva 89/686/EEB (Asmeninių apsauginių priemonių direktyva) ir yra pažymėti CE ženklu.

Sertifikata pagal EB tipo tyrimo 10 straipsnį ir EB kokybės kontrolės 11 straipsnį išdavė BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowhill, Milton Keynes, MK5 8PP, JK (Notifikuotosios įstaigos Nr. 0086).

INSTRUCTIUNI DE UTILIZARE

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 aprobat pentru sisteme cu presiune pozitiva si/ sau filtre 3M

- Accesorii
- Piese de schimb

DESCREREA SISTEMULUI

Aceste produse indeplinesc cerintele EN 140:1998, semimasti reutilizabile si trebuie folosite in combinatie cu o percheie de filtru 3M aprobat (consultati pliantul de referinta) pentru a alcatura o unitate de filtrare pentru protectie respiratorie.

Aceste echipamente sunt proiectate sa elimine gazele, vaporii si/sau particulele potențial periculoase din mediul inconjurator. Aceasta unitate trebuie utilizata ca si sistem impreuna cu unitatile 3M cu aducere de aer (consultati pliantul de referinta).

ATENTIONARI SI RESTRICTII

O atentie deosebita trebuie acordata insemnelor de avertizare aflate in zona de lucru.

ATENTIE

Asigurati-v-a intotdeauna ca echipamentul complet este:

- Corespunzator pentru aplicatie;
- Fixat corect;
- Utilizat pe toata perioada expunerii;
- Inlocuit atunci cand este necesar.

Selectarea mastii adevarata, instruirea utilizatorului si intretinerea corespunzatoare a mastii sunt esentiale pentru ca produsul sa contribuie la protejarea utilizatorului impotriva contaminantilor aeropurtari. 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.

- In vederea utilizarii corecte a produsului, respectati reglementarile locale, consultati toate informatiile furnizate sau contactati un specialist in domeniul sigurantei/ reprezentant 3M Romania. (3M Romania, Divizia de Siguranta Personală, Bucharest Business Park, Str. Meneturii Nr.12, Corp D, Etaj 3, Sector 1, Bucuresti, Cod postal 013713, Telefon +4 021 202 8039, Fax +4 021 317 3184, www.SigurantaPersonală.ro).
- Inainte de utilizare, purtatorul trebuie instruit cu privire la utilizarea intregului echipament, conform standardelor de Sanatate si Securitate in Munca.
- Utilizati doar cu filtrile/ unitatile de aducere cu aer si accesorile/ componentele incluse in pliantul de referinta si in conditiile de utilizare incluse in specificatiile tehnice.
- Nu folositi in atmosfera care continutul de oxigen este mai mic de 19,5%. (Definitie 3M. Fiecare lara poate avea propriile limite privind continutul minim de oxigen. In caz de dubii, cereți mai multe informații.)

• Nu folositi pentru protectie respiratorie impotriva contaminantilor din atmosfera care au slabe proprietati de absorbire (miros), a caror concentratie este necunoscuta, care sunt imediat periculosi pentru viata si sanatate sau impotriva contaminantilor care genereaza temperaturi mari in contact cu filtrile chimice.

• Nu utilizati in atmosfera cu pericol de incendiu.

• Selectati si purtati protectia potrivita atunci cand sunteți expusi la flacari sau scantei.

• In caz ca aveți intenția sa folosiți acest echipament in medii explosive, contactați Serviciul Tehnic 3M.

• Nu utilizati produsul pentru situatii de urgența.

• A nu se folosi daca utilizatorul are răni sau par facial, deoarece nu se realizeaza o etansare corespunzatoare intre fata si garnitura de etansare.

• Parasiti imediat zona contaminata daca:

- a) Respiratia devine dificila sau creste rezistenta la respiratie.
- b) Intervin stari de ameteala sau alte neplaceri.
- c) Se simte miroslu sau gustul de contaminant sau apar iritatii.
- d) Debitul de aer catre masca se micsoreaza sau se opreste.
- e) Orice parte a sistemului este deteriorata.

• Niciodata nu modificați structura acestui produs. Inlocuiti componentele acestuia doar cu componente de rezerva, originale 3M.

• Reglementarile nationale pot impune limitari specifice cu privire la utilizarea de filtru in functie de clasa de filtrare si de masca de protectie respiratorie folosita. Utilizarea oricarei masti de protectie respiratorii 3M™ / combinatii de filtru trebuie sa fie in conformitate cu standardele aplicabile de sanatate si securitate, cu Tabelele de Selectie Respiratorie sau in conformitate cu recomandarile specialistilor in Sanatatea Muncii.

• Nu se cunosc reactii alergice cauzate de materialele utilizate in fabricarea echipamentului si care vin in contact cu pielea utilizatorului in ceea ce priveste majoritatea indivizilor.

• Aceste echipamente nu contin componente fabricate din cauciuc natural.

• Daca folositi echipamentul cu aducere de aer comprimat asigurati-v-a ca: • Este cunoscuta sursa de furnizare a aerului. • Este cunoscuta puritatea aerului. • Aerul furnizat este respirabil conform EN12021.

• Nu folositi oxigen sau aer imbogatit cu oxigen.

In conditiile de lucru foarte intens, presiunea in masca devine negativa in momentul de varf al inspirarii. Ajustati echipamentul in mod corespunzator sau lati in calcul o forma alternativa de protectie respiratorie.

PREGATIRE PENTRU UTILIZARE

DESPACHETARE

Verificati continutul pachetului pentru a detecta eventualele daune produse in timpul transportului si asigurati-v-a ca sunt prezente toate componentele.

Verificati daca aparatul este complet, fara deteriorari si asamblat corect. Partile defecte sau deteriorate trebuie

inlocuire cu piese de schimb originale 3M, inainte de utilizare.

Verificare

Urmatoreea procedura de verificare este recomandata inaintea utilizarii:

1. Verificati masca pentru a depista eventuale crapturi, fisuri sau impurtatii. Asigurati-vă ca masca de protecție respiratorie, în special zona garniturii, nu prezinta deformari. Materialul trebuie sa fie flexibil – nu rigid.
2. Examinati supapele de inhalare pentru a depista eventuale crapturi sau fisuri. Ridicati supapele si asigurati-vă ca nici supuratul acestora nu prezinta impurtatii sau zgaraturi.
3. Verificati daca benzile de fixare pe cap sunt intacate si au o elasticitate buna.
4. Verificati toate partile din plastic daca au semne de sparturi sau urme de uzura.
5. Asigurati-vă ca toate garniturile sunt asezate corect.
6. Scoateți capacul supapei de expiratie și verificați supapa și suportul acestuia pentru a depista orice urme de murdărie, semne de deformare, zgaraturi sau fisuri. Puneti capacul supapei de expiratie la loc.

INSTRUCTIUNI DE ASAMBLARE

Vezi instructiunile de utilizare corespunzatoare pentru asamblare. (ex. filtre 3M™ / unitate cu aducție de aer 3M™).

INSTRUCTIUNI PENTRU FIXARE

Instructiunile de fixare pe fata trebuie urmate de fiecare data cand produsul este purtat.

1. Ajustati dimensiunea cadrului pe cap in functie de necesitati, astfel incat sa se aseze confortabil pe acesta.

Suspensie standard

2. Puneti masca de protecție respiratorie peste gura si nas, fixati-o confortabil pe marginea superioara a nasului, si apoi trageți peste cap curelele de fixare.
3. Apucati cate o curea din partea de jos in fiecare mana, puneti aceste curele pe ceafa si conectati-le una la cealalta.
4. Ajustati dispositivul de fixare pe cap intai prin tragere de terminatiile curelelor din partea superioara pentru a obtine o fixare sigura si confortabila. Ajustati curelele de jos intr-o maniera similara. (Atunci cand tensiunea de strangere este prea puternica se poate misca prin apasare pe partea din spate a cataramelor) Figura 1.

Suspensia de coborare a mastii

1. Ajustati setul de curele de fixare pe masca dupa cum este ilustrat in Figurele 2 si 3. Ajustati dimensiunea cadrului astfel incat acesta sa se aseze confortabil pe cap.
2. In timp ce tineti cu o mana capetele setului de curele de fixare pe cap, glisati masca in sus in dreptul fetei dvs. (a se vedea fig 4).
3. Urmati in continuare pasii 3 - 4 dupa cum sunt enumerati mai sus.

Daca folositi curelele de fixare cap 3M 7585 F. Indepartati curelele de fixare cap de pe masca.Cu grija, trageți pana la cap curelele si aliniați-le. Repetati pe ambele parti. **ATENTIE** Asigurati-vă ca ambele curele de fixare sunt drepte si nu rascuite, pentru a nu interveni in fixarea corespunzatoare a produsului.

VERIFICAREA FIXARII

- Verificarea etanșeității la presiune pozitiva (pentru toate configurațiile autorizate) (toate filtrele, exceptand cele 3M™

Seria 6035 /6038/ 2000).

Aceperiti cu palma valva de evacuare a aerului si exiprati cu grija. Figura 5.

Daca masca se umfla usor si nu se produc pierderi de aer intre fata si masca, etanșeitatea obtinuta este corecta.
In cazul in care este detectata o scurgere de aer, masca trebuie reposizionata pe fata si / sau reglată tensiunea benzilor de fixare pentru a elimina scurgerea.
Repetati verificarea de etanșeitate de mai sus.

- Verificarea etanșeității prin metoda presiunii negative cu cartusele din seria 6035 / 6038 De asemenea, Filtrele Seria 2000.

Apasati degetul mare in adancitura din mijlocul filtrelor (Seria 2000), sau presati capacul filtrului impreuna cu corpul filtrului (6035/6038), inhalati usor si tineti-vă respiratia timp de zece secunde.

Daca masca de protecție respiratorie se strange pe fata atunci fixarea este corecta . Figura 6.

In cazul in care este detectata o scurgere de aer, masca trebuie reposizionata pe fata si / sau reglată tensiunea benzilor de fixare pentru a elimina scurgerea. Repetati verificarea de etanșeitate de mai sus.

Daca NU reușiti sa va montati corect masca, NU INTRATI in zona contaminata.

Utilizatorii trebuie sa testeze gradul de fixare, in conformitate cu reglementarile nationale.

Pentru informatii privind procedurile de verificare a gradului de fixare, contactati 3M.

SCOATerea ECHIPAMENTULUI

Nu scoateți masca, filtrele si nu opriti unitatea cu presiune pozitiva pana nu ati parasi zona cu noxe.

1. Eliberați tensiunea aspira benzilor de fixare pe cap.
2. Cu atenție, ridicați masca de protecție respiratorie de pe fata si scoateți-o ridicând-o si pozitionând-o in afara fetei.
3. Daca este necesar, opriti unitatea cu aducție de aer sau deconectați tubul cu aer comprimat de la regulator si desfaceti centura.

NOTA Daca echipamentul de respiratie a fost folosit intr-o zona care a determinat contaminarea sa cu o substantă, necesitând o procedura specială de decontaminare, acesta trebuie introdus intr-un container inchis ermetic pana cand echipamentul se va decontamina sau va fi distrus.

CURATARE SI DEZINFECTARE

Este recomandata curatarea produsului dupa fiecare utilizare.

Daca masca de protecție respiratorie este folosita pentru mai mult de un schimb de lucru, aceasta trebuie curata la sfarsitul fiecarui schimb si depozitată intre schimburile in ambalajul original sau intr-un container inchis elanș. Pentru curatare trebuie folosit servetelul 3M 105 pentru a sterge dispositivul de etansare al produsului. Scoateți filtrele si deconectați tubul cu aer comprimat, daca este necesar. Componentele se pot curata (in afara de filtre) prin imersare intr-o solutie de curatarea caldă (temperatura apei nu trebuie sa depaseasca 50°C), prin periere cu o perie moale pana cand acestea redevenin curate. Adaugati detergent neutru daca este nevoie. Dezinfecția masca de protecție respiratorie prin imersare intr-o solutie cu dezinfecțant de cuaternara de

amoniul, hipoclorit de sodiu sau alt dezinfectant. Clatiti in apa calduta si curata si uscati la temperatura camerei intr-o atmosfera necontaminata. **ATENTIE** Nu utilizati substante de curatare pe baza de lanolina sau alte uleiuri. Nu autoclavati. Figura 7. Figura 8. Figura 9.

INTRETNIRE

Niciodata nu modificati structura acestui produs. Inlocuiti componentele acestuia doar cu componente de rezerva, originale 3M.

Intretinerea, service-ul si reparatiile trebuie efectuate numai de personal instruit in acest sens.

O verificare generala se va efectua inainte de fiecare folosire si o data pe luna daca echipamentul nu este folosit in mod regulat. Pentru mai multe detalii, consultați Procedurile de verificare.

Se poate demonta prin indepartarea cartusului filtrant, benzilor de fixare pe cap, supapei de inspiratie si exspiratie. (A se vedea Figurile 7 - 9) Componentele masesti respiratorii, in special supapele de exspiratie si inspiratie, trebuie aruncate si inlocuite cu piese noi atunci cand se detinoreaza. Supapele de inspiratie si de exspiratie trebuie schimbate cel putin o data la doi ani. Daca este necesara eliminarea pieselor, aceasta trebuie realizata luand in considerare reglementarile locale cu privire la sanatate, securitate si protectia mediului.

DEPOZITARE SI TRANSPORT

Aceste produse trebuie depozitate in ambalajele furnizante, in conditii de curatenie si in-tr-un mediu uscat, departe de surse cu temperaturi inalte si de vapori de solventi si hidrocarburi. Ambalajul original este corespunzator pentru transportul produsului oriunde in Uniunea Europeană. Cand sunt

depozitate conform conditiilor de mai sus, durata de viata maximă (durata de depozitare plus durata de utilizare) este de 5 ani, incepand de la data fabricarii. Depozitati conform instructiunilor producatorului, descrise pe ambalaj.

- Termenul de valabilitate
- Intervalul de Temperatura
- Umiditatea Relativa Maxima
- Numele si adresa producatorului

A se arunca, conform reglementarilor locale

Data fabricatiei poate fi determinata examinand grila de date din interiorul masesti, precum este ilustrat in figura 10. Fiecare punct din caseta reprezinta un trimestru (adica 3 luni) din anul evidentiat. Exemplu ilustraza primul trimestru din 2012 (adica 01/01/12 - 31/03/12). Data de fabricatie poate fi stabilita prin examinarea datelor in forma de ceas din interiorul masesti de protectie respiratorie. Figura 10.Ansamblul benzilor de fixare pe cap impreuna cu suportul filtrului sunt marcate cu o diagrama a datelor, indicand luna si anul fabricatiei. Supapa de exspiratie este si ea marcata cu anul fabricatiei.

CERTIFICARI

Aceste echipamente indeplinesc cerintele Directivei Comunitati Europeene 89/686/EEC (Directiva pentru Echipamente Individuale de Protectie) si sunt, prin urmare, marcate CE.

Certificarea conform articolului 10, aferent Examinarii de tip CE si articolului 11 aferent Controlorului de calitate CE a fost emisa de BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowhill, Milton Keynes, MK5 8PP, UK (Organism certificat numarul 0086).

SPECIFICATII TEHNICE

Protectie Respiratorie EN140 - pentru utilizare cu filtrele 3M tip baioneta conforme cu EN14387 sau EN143, incluse in pachetul de referinta.

Cand sunt utilizate impreuna cu urmatoarele echipamente 3M, masile pot fi utilizate pentru concentratii de noxe de pana la

Semimasca 3M cu	Limita Maxima de Exponere
Filtre pentru Particule P1	4 x VLM
Filtre pentru Particule P2	10 x VLM*
Filtre pentru Particule P3	50 x VLM
Clasa 1 Filtre de protectie pentru Gaze si Vapori	10 x VLM sau 1000 ppm (0.1% vol) oricare este mai mica
Clasa 2 Filtre pentru Gaze si Vapori	10 x VLM* sau 5000 ppm (oricare este mai mica)
Filtre speciale / combinate	Pentru informatii suplimentare, contactati 3M.
Unitate cu aducie de aer 3M	50 x VLM

VLM – Valoarea Limita Maxima

Caracteristica Debitulul de aer

Debitul minim prevazut de producator (MMDF) 150 l/min.

Debitul maxim – consultați instructiunile de utilizare relevante.

Temperatura maxima de functionare: +50 °C. O atentie deosebita trebuie acordata atunci cand echipamentul este utilizat la temperaturi scăzute si umiditate ridicata datorita faptului ca supapele pot inghetă.



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

Эти продукты соответствуют требованиям EN 140:1998 (многоразовые полумаски) и должны использоваться вместе с парой одобренных фильтров 3М (см. справочную информацию), образуя фильтрующее СИЗОД для защиты от газов и аэрозолей с изолирующей лицевой частью. 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).

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Информации, отмеченной данным знаком, следует уделять особое внимание.

△ ВНИМАНИЕ

Всегда убедитесь, что собранное изделие:

- Подходит для данного вида работ;
- Правильно надето;
- 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 всю прилагаемую информацию или проконсультируйтесь со специалистом по технике безопасности или с представителем компании 3М.
- Перед началом работы, в соответствии с требованиями по Технике Безопасности и Охраны Труда работник должен пройти инструктаж по применению изделия.
- Использовать только с фильтрами/регуляторами

подачи воздуха и запасными частями/аксессуарами, приведенными в справочной листовке, и в соответствии с условиями использования, указанными в **Технических характеристиках**.

- Не используйте в среде, концентрация кислорода в которой составляет менее 19,5%. (Данный уровень рекомендован компанией 3М. В каждой стране может быть установлен свой предельный уровень кислорода. При наличии сомнений обратитесь к специалисту).

- Не используйте данное СИЗОД для защиты от содержащихся в воздухе загрязняющих веществ/концентрации 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.

- Для работы рядом с пламенем и/или искрами необходимо подобрать и использовать соответствующие средства защиты.

- Если возникает необходимость работать в заведомо взрывоопасной среде, обратитесь в Техническую службу 3М.

- 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.

- Следует немедленно покинуть загрязненную территорию в случае:

- a) Возникновения затруднения дыхания или увеличения сопротивления дыханию.
- b) Появления головокружения или другого недомогания.
- c) Ощущения запаха или вкуса загрязняющих веществ или появления симптомов раздражения.
- d) Уменьшения или прекращения подачи воздуха в лицевую часть.
- e) Повреждения любого элемента системы.

- Никогда не модифицируйте и не переделывайте данное изделие. Заменяйте детали изделия только оригинальными запасными частями 3М.

- Национальное законодательство может накладывать специфические ограничения на использование фильтров, в зависимости от класса фильтра и применяемой маски. Использование любого сочетания маска / фильтр 3М™ должно происходить в соответствии с существующими нормативами по безопасности труда и здравоохранению, таблицами подбора СИЗОД, а также рекомендациями специалистов по охране труда.

- Материалы, которые могут контактировать с кожей, не вызывают аллергических реакций у большинства пользователей.

- Данное изделие не содержит элементов, сделанных из натурального каучукового латекса.

- При работе с регулятором подачи воздуха убедитесь в том, что: * известен источник воздуха; * известна чистота воздуха; * подаваемый воздух пригоден для дыхания согласно стандарту EN12021.
- Не используйте чистый кислород или воздух с повышенным содержанием кислорода.
- При очень высокой рабочей нагрузке давление в маске может стать отрицательным при пиковых значениях потока воздуха на вдохе. Настройте оборудование соответствующим образом или выберите другой тип СИЗОД.

ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ РАСПАКОВКА

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 оригинальными 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.

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

См. указания по сборке в соответствующей инструкции пользователя. (например для регулятора подачи воздуха ЗМ™/фильтра ЗМ™).

ИНСТРУКЦИЯ ПО НАДЕВАНИЮ

Каждый раз при использовании изделия следуйте инструкции по надеванию.

1. Отрегулируйте размер оголовья для комфорtnого расположения на голове.
2. Приложите средство защиты органов дыхания к рту и носу, комфортно разместив его на переносице и подтяните резинку оголовья.
3. Возьмите пряжки резинок в каждую руку, расположите их за шеей и застегните замок.
4. Сначала потяните верхнюю резинку оголовья за концы, до комфорtnого и надежного прилегания. С нижней резинкой поступите аналогично. (Натяжение резинок

может быть уменьшено путем нажатия на внутреннюю часть пряжки.) Рис. 1.

Система "Drop Down" - надевание

1 Отрегулируйте головные ремни крепления маски, как показано на рисунках 2 и 3. Отрегулируйте размер оголовья для комфорtnого расположения на голове.

2. Удерживая концы головных ремней одной рукой, надвиньте лицевую часть на лицо (смотри рисунок 4).

3 Теперь выполните шаги 3 - 4 как указано выше.

При использовании складного оголовья ЗМ™ 7585F.

Отсоедините оригиналное оголовье от маски. Осторожно проденьте конец ремня через пряжку на складном оголовье ЗМ™, выравнивая ремешок по задней части пряжки и сдвигая ремешок. Повторите с двух сторон.

ВНИМАНИЕ Убедитесь в том, что ремни не закрутись, т.к. это может помешать одеть изделие.

ПРОВЕРКА ПЛОТНОСТИ ПРИЛЕГАНИЯ

• Проверка плотности прилегания методом положительного давления (для всех утвержденных конфигураций) (Все фильтры за исключением ЗМ™ 6035 /6038/фильтров 2000 серии).

Закройте падонками клапан выдоха и энергично выдохните. Рис. 5.

Если лицевая часть слегка 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 Такие фильтры 2000 серии

Большими пальцами надавите на центральное углубление фильтра (серии 2000) или прижмите крышки фильтра и корпуса фильтра (6035/6038) друг к другу, легко вдохните и задержите дыхание на 10 секунд.

Если лицевая часть немного сожмется, значит прилегание хорошее. Рис. 6.

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.

Пользователь должен проводить проверку плотности прилегания в соответствии с местным законодательством. Для получения дополнительной информации о процедурах проверки плотности прилегания, пожалуйста, обращайтесь в ЗМ.

СНЯТИЕ

Не снимайте маску или фильтры и не откладывайте 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 трубу подачи сжатого 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.

ОЧИСТКА И ДЕЗИНФЕКЦИЯ

Рекомендуется очищать изделие после каждого использования. Если СИЭЗД 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): погрунтите их в теплый моющий раствор (температура воды не должна превышать 50°C), протрите мягкой щеткой до удаления загрязнения. При необходимости добавьте нейтральное моющее средство. Продезинфицируйте маску, смочив ее 2% раствором аммиака или гиплороктита натрия или другим дезинфицирующим средством. Сполосните в чистой, теплой воде и высушите при комнатной температуре на чистом воздухе. **ВНИМАНИЕ** Не используйте чистящие средства, содержащие ланолин или другие масла, для очистки данного изделия. Не стерилизуйте изделие в автоклаве.

Рис. 7. Рис. 8. Рис. 9.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Никогда не модифицируйте и не переделывайте данное изделие. Заменяйте детали изделия только оригиналными запасными частями 3М.

Техническое обслуживание и ремонт должны проводиться только специалистами, прошедшими необходимую подготовку. Общий осмотр необходимо выполнять каждый раз перед использованием или ежемесячно при нерегулярном использовании. См. подробности в разделе Процедура осмотра.

Разберите, снимите фильтр, головные, клапана вдоха и выдоха, (см. Рис. 7 - 9) Компоненты полумаски, особенно клапаны выдоха и вдоха, должны быть уничтожены и заменены новыми частями, если они повреждены. Клапаны вдоха и выдоха необходимо заменять не менее одного раза каждые два года. Утилизация каких-либо частей данного изделия должна проводиться в соответствии с требованиями местного законодательства об охране труда, технике безопасности и защите окружающей среды.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Данные изделия должны храниться в заводской упаковке в сухой, чистой среде вдали от источников высокой температуры, паров бензина или растворителей. Оригинальная упаковка соответствует требованиям,

предъявляемым к транспортировке продукции в пределах Европейского союза и РФ. При хранении в соответствии с указанными максимальный срок службы (срок хранения перед использованием плюс срок эксплуатации) составляет 5 лет с даты производства. Храните в соответствии с инструкцией производителя, см. упаковку.

● Дата окончания срока хранения

↓ Диапазон температур хранения

☂ Максимальная относительная влажность

皇冠 Наименование и адрес изготовителя

For 105. Для безопасной утилизации загрязненного изделия следуйте требованиям законодательства РФ по утилизации опасных отходов. Данные изделия запрещается утилизировать совместно с бытовыми отходами. Дата изготовления наносится внутри маски, как показано на рисунке 10. Во внутреннем сегменте указан год, а стрелка показывает месяц производства. Дата изготовления может быть определена круговой диаграммой в виде циферблата, расположенной внутри лицевой части. Рис. 10. Месяц и год производства указываются на оголовье и внутри полуумаски под клапаном выдоха.

СЕРТИФИКАТЫ

Данное изделие соответствует базовым требованиям безопасности, изложенным в Приложении Директивы Европейского Сообщества 89/686/EEC и имеет маркировку CE.

Сертификация этих изделий в соответствии со Статьей 10, ЕС об испытаниях, и Статьей 11, ЕС о контроле качества, была проведена BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes, MK5 8PP, UK (номер уполномоченного органа 0086). Изделия, маркированные единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза, соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты".

ЕАС - единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза.

В сочетании с соответствующим фильтром данная полуумаска образует фильтрующее СИЭЗД для защиты от газов и/или аэрозолей с изолирующей лицевой частью. Наименование производителя и его юридический адрес 3M Великобритания PLC, Кейн-роуд, Брэнделл, Беркшир, RG12 8HT Великобритания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Защита органов дыхания EN140 – для использования с одобренными байонетными фильтрами 3M, соответствующими EN14387 или EN143, как указано в Справочном буклете.

При использовании со следующим оборудованием 3M этот респиратор может применяться при указанных предельных концентрациях загрязняющих веществ:

Многоразовая полумаска 3М™ и	Предельная допустимая концентрация
P1 противоаэрозольные фильтры	4 ПДК
P2 противоаэрозольные фильтры	12 ПДК
P3 противоаэрозольные фильтры	
Фильтры от газов и паров 1-го класса	50 ПДК или 1000 ppm (0.1% об), в зависимости от того, что ниже.
Фильтры от газов и паров класса 2	50 ПДК или 5000 ppm (0.5% об), в зависимости от того, что ниже.
Специальные/комбинированные фильтры	За дополнительной информацией обращайтесь в 3M.

Регулятор подачи воздуха 3М™

ПДК – предельно допустимая концентрация

Характеристики подачи воздуха

Минимальный расчетный поток согласно данным изготовителя (MMDF): 150 л/мин.

Максимальный поток - См. соответствующую инструкцию по эксплуатации.

Максимальная рабочая температура: +50 °C. Используя это средство защиты при низких температурах, проявите осторожность, так как повышенная влажность может вызвать примерзание клапанов.



ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУТАЦІЇ

Уважно ознайомтеся з цією інструкцією та інформацією в листівці до відповідного фільтру 3М™ чи інструкції до елемента подачі повітря 3М™, а також із листівкою-пам'яткою до напівмаски 3М™, де Ви знайдете інформацію про:

- Рекомендоване поєднання елементів подачі повітря 3М™ та/або фільтрів 3М™
- Додаткові аксесуари
- Запасні частини

ОПИС СИСТЕМИ

Ці вироби відповідають вимогам стандарту EN 140:1998 для напівмасок багаторазового використання. Іх слід використовувати в поєднанні з парою рекомендованих фільтрів 3М (детальніше про це чайте в листівці-пам'ятці) для укомплектування системи респіраторного захисту від аерозольних забруднень повітря.

Така система респіраторного захисту використовується для видалення з оточуючого повітря потенційно небезпечних газів, парів та аерозольних часток (за умови використання протиаерозольного фільтру). Цю систему респіраторного захисту можна також використовувати з приданим елементом подачі повітря 3М (детальніше чайте в листівці-пам'ятці).

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ ТА ОБМЕЖЕННЯ

Зверніть особливу увагу на речення, що відмічені знаками оклику.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Необхідно підкреслити, що цей вироб:

- Призначений для даного виду робіт;

- Використовується згідно наведених інструкцій;
- Використовується протягом усього часу знаходження у небезпечної зоні;
- Своєчасно замінюються у випадку необхідності.
- Щоб забезпечити захист користувача від певних аерозольних забруднівачів повітря, необхідно підкреслити, що правильно вибрано засіб захисту, користуваючи пройшов відповідне навчання, використовує та 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 робітника та привести до серйозних захворювань або постійної непрацездатності.
- Для визначення придатності виробу для використання у певних умовах необхідно враховувати вимоги національного законодавства. Уважно вивічте усю надану інформацію або зверніться до відповідального за охорону праці у Вашому підприємстві чи до технічного спеціаліста місцевого офісу компанії 3M: 03680, Україна, м.Київ, вул. Амосова 12 тел. (044) 490 57 77 факс (044) 490 57 75
- Перед початком користування засобом індивідуального захисту користувач має пройти відповідне навчання.
- Використовуйте лише у комплекті з фільтрами/елементаами подачі повітря та запасними частинами/аксесуарами, переліченими в листівці-пам'ятці, та за робочих умов, поданих у розділі **Технічні характеристики**.
- Не використовувати при концентрації хіміко в повітрі менше 19,5% (рекомендація 3M; нормативні документи різних країн можуть встановлювати свої вимоги щодо допустимого рівня хіміко в повітрі); якщо у вас виникають

- сумніві, звертайтеся за інформацією до уповноважених організацій).
- Не використовувати для респіраторного захисту від навідомих атмосферних забруднювачів, якщо концентрація забруднення повітря не відома або є миттєво небезпечна для життя та здоров'я. Не використовувати для захисту від атмосферних забруднювачів, які генерують високу температуру під час реакції з активованим вугіллям.
 - Не використовуйте продукт у вогненебезпечному середовищі.
 - Завжди обирайте та використовуйте адекватне захисне обладнання для виконання робіт в умовах присутності вогню або іскор.
 - У разі необхідності використання у вибухонебезпечній або вогненебезпечній атмосфері засяжіть з технічним спеціалістом відділу засобів індивідуального захисту місцевого офісу компанії ЗМ.
 - Не використовувати в якості саморятівника.
 - Виріб не призначений для користувачів із бородою або іншими заростом на обличчі, що може вплинути на щільність прилягання респіратора та суттєво знищити рівень захисту.
 - Терміново залиште забруднену зону, якщо:
 - а) Стас вакуо дихати.
 - б) З'явилось затромочення або інше нездужання.
 - в) Відчувається запах або смак забруднювачів повітря, або з'являється інше подразнення.
 - г) Потік повітря у півмасці уповільнюється або зупиняється.
 - е) Пошкоджена будь-яка частина системи.
 - Ніколи не видозмінайте та не переробляйте цей виріб. Використовуйте для заміни тільки оригінальні запасні частини ЗМ.
 - Національне законодавство може налагати 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 задовільняти вимогам відповідних стандартів або рекомендаціям спеціаліста з охорони праці.
 - 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 наукового патеоку.
 - Якщо Ви використовуєте систему для подачі стисненого повітря, перевіртеся, що:
 - Дверця подачі стисненого повітря Вам добре відомо. • Рівень чистоти повітря є контролюваній.
 - Стиснене повітря є придатним для дихання, воно відповідає вимогам стандарту EN12021 або відповідного національного стандарту.
 - Не використовуйте кисень або збагачене киснем повітря при використанні респіраторних систем з подачею стисненого повітря.
 - Під час дуже інтенсивної роботи в момент найсильнішого вдиху в напівмасці може виникати негативний тиск. Відрегулюйте обладнання відповідним чином або скористайтесь іншою системою респіраторного захисту.

ПІДГОТОВКА ДО ВИКОРИСТАННЯ

КОМПЛЕКТАЦІЯ

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 спі�відповісти наступній процедурі перевірки:

1. Перевірте лицьову частину на відсутність тріщин, дефектів та бруду. Переконайтесь, що лицьова частина, особливо обтікател, не пошкоджена. Матеріал повинен бути еластичним.
2. Перевірте клапані відхи на відсутність тріщин або розривів. Підніміть клапані та перевірте сідла клапанів на відсутність забруднення та тріщин.
3. Вівчініть, 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 викуту та перевірте стан клапану та його ніздря щодо можливого забруднення, деформації, тріщин або розривів. Закріпіть кришку клапану.

ВСТАНОВЛЕННЯ ФІЛЬТРУЮЧИХ ЕЛЕМЕНТІВ

Порядок встановлення фільтруючих елементів наведено у відповідних інструкціях з експлуатації. (наприклад, фільтр ЗМ™ / елемент подачі повітря ЗМ™).

ІНСТРУКЦІЯ З ОДІГАННЯ

У кожному випадку використання респіратора слідуйте наведеним нижче інструкціям.

1. Нагащуйте головні ремені для того, щоб забезпечити комфортне прилягання до голови.

Стандартне кріплення

2. Прикладіть респіратор до обличчя так, щоб він зверху заходить на перенісся, а знизу закриває підборіддя. Заведеть наголос я респіратора за маківку голови.
3. Візміть двома руками кінцівки нижніх пасів кріплення, заведіть їх за шию та затягніть.
4. Підтяніть верхні еластичні паски таким чином, щоб досягнути надійного, але достатньо комфортного прилягання маски до обличчя. У той самий способ підтяніть нижні паси кріплення. (Натягування пасів можна зменшити натиснувши на внутрішню частину прокладки). Малюнок 1.

Відмінне кріплення

1. Нагащуйте ремені для голови на масці, як показано на малюнках 2 та 3. Нагащуйте розміри кріплення як потрібно для комфортного прилягання до голови.
 2. Однією рукою тягніть кінцеву частину головних ременів, іншою рукою притуліть напівмаску до Вашого обличчя (див. мал. 4).
 3. Подальші дії 3 - 4 як показано на малюнку.
- Використання ременів для голови 7585F. Від'єднайте ремені для голови від маски. Обережно протягніть кінець ременя через пряжку оголів'я, регульчики довжину ременя з тильного боку пряжки. Повторіть з обох сторін. **УВАГА!** Переконайтесь, що

ремінці не перекрутились, оскільки це може негативно вплинути на пристгання продукту.

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)

Нахищіте гніздо клапана видуху долонею і злегка видихніть.

Малюнок 5.

Якщо півмаска дещо вигинається, і не відбувається протяжання 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 щільності прилягання.

- Перевірка щільності прилягання маски з фільтрами 6035 / 6038 за допомогою негативного тиску. Також фільтри 2000 серії.

Пригиніть великою пальцями центральну заглибину фільтра (для серії 2000), або пригиніть кришку до корпусу фільтра (для моделей 6035/6038), тоді легко відхиніть та затримайте дихання на десять секунд.

Якщо півмаска трохи зменшується у розмірі, необхідне прилагання доситьнуло. Малюнок 6.

У разі просочення поправте положення маски на обличчі та / або відрегулюйте натягування пасків кріплення задля усунення просочування. Знову проведіть перевірку щільності прилягання.

Якщо щільного прилягання маски доситьнути НЕ

ВДАЄТЬСЯ, входити до забрудненої зони НЕ ДОЗВОЛЯЄТЬСЯ.

У деяких країнах перед початком користування респіратором користувач має пройти тест на перевірку щільності прилягання респіратора до обличчя.

Зверніться до місцевого офісу компанії ЗМ, щоб отримати більше інформації щодо проведення перевірки щільності прилягання.

ЯК ЗНІМАТИ

Не знімайте з обличчя напівмаску чи фільтри та не вимикайте елемент подачі повітря до того, як покинете зону забруднення.

1. Ослабте тиск пасків кріплення.

2. Обережно зніміть півмаску з обличчя, рухаючи її трохи вгору та вперед.

3. Якщо потрібно, вимкніть елемент подачі повітря або відсніть 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 сумнів та герметично закрити до того моменту, коли буде проводитися процедура дезактивації.

ІНСТРУКЦІЯ З ОЧИСТКИ

Рекомендується очищувати маску після кожного використання.

У разі багаторазового використання респіратора, по завершенню робочої зміни необхідно очистити внутрішню частину обтіоратора. Використовуйте оригінальну упаковку для зберігання респіратора. Очистити респіратор можна за допомогою серветки 105. Зніміть фільтри та відсніть

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. Додаюте нейтрального миючого засобу або гіпохлориту натрію. Прополоскіть у теплій чистій воді, висушиť в умовах незабрудненого повітря при кімнатній температурі. **УВАГА!** Не використовуйте миючі засоби з вмістом ланоліну або інших олій. Не можна стерилізувати.

Малюнок 7. Малюнок 8. Малюнок 9.

ОСЛУГОВУВАННЯ

Ніколи не видашмініте та не переробляйте цей виріб. Використовуйте для заміни тільки оригінальні запасні частини ЗМ. Догляд, обслуговування та ремонт повинен проводити персонал, який прошов відповідну підготовку.

Загальна перевірка виконується безпосередньо перед використанням або раз на місяць, якщо виріб не використовується регулярно. Детальніше див. у розд. Інструкції з перевірки.

Відсніть фільтр, паски кріплення, клапани видуху та видиху. (дивіться малюнок 7 - 9). У разі поломки компоненти респіратора, особливо клапани видуху та видиху, повинні бути утилізовані та замінені новими запасними частинами. Клапани видуху та видиху повинні замінюватися як мінімум кожні два роки. Якщо необхідно утилізувати якісь частини респіраторної системи, це необхідно проводити у відповідності до місцевого законодавства з охорони праці та навколошнього середовища.

ЗБЕРІГАННЯ Й ТРАНСПОРТУВАННЯ

Ці вироби слід зберігати в оригінальному пакуванні в схому чистому місці, а також забезпечити впливу на них високої температури і випару розчинників та бензину.

Для транспортування виробу використовуйте оригінальну упаковку. У разі зберігання виробу відповідно до визначених умов максимальний термін придатності (зберігання плюс використання) становить 5 років від дати виготовлення. Зберігати у відповідності з інструкцією виробника, дивіться відповідну інформацію на упаковці.

 Кінцевий термін зберігання

 Температурний режим зберігання

 Максимальна волготність повітря

 Назва та адреса виробника

 Утилізуйте згідно з місцевими правилами

Дата виробництва повинна бути відображеня на рештці з датами, на внутрішній поверхні напівмаски, як показано на мал. 10. Конка крапка на рештці відповідає кварталу (наприклад 3 місяці) зазначеного року. Приклад показує 1-ий квартал 2012 (наприклад 01/01/12 - 31/03/12). Діаграма всередині півмаски вказує на дату виробництва. Малюнок 10. Головні ремені та тім'я фільтра марковані круговою діаграмою, на якій відображені місяць та рік виробництва. На клапані видуху нанесено інформацію про рік виробництва.

СЕРТИФІКАЦІЯ

Ці вироби відповідають вимогам Європейської директиви 89/686/EEC та мають маркування CE.

Сертифікація на відповідність параграфу 10 (випробування типових зразків продукції) та параграфу 11 (перевірка якості відповідно до вимог Європейської) проведена BSI, Kitemark Court,

Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes, MK5 8PP, Великобританія (Акредитований орган 0066), 3M Великобританія PLC, 3M Centre, Cain Road, Бренчилл, RG12 8HT, 08706080060

Відповідність вимогам діючого Технічного регламенту на засоби індивідуального захисту підтверджується Декларацією про відповідність.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Респіраторний захист EN140 – для використання з фільтрами з байонетним замком, затвердженими 3M, до EN14387 або EN143, як детально описано в листівці-пам'ятці.

Використовуючи нюкчаневадене обладнання 3M, маску можна використовувати в середовищі з рівнем забруднення до

Напівмаска багаторазового використання 3M™ із	Максимальна концентрація використання
Протиаерозольним фільтром Р1	4 x ГДК
Протиаерозольним фільтром Р2	12 x ГДК
Протиаерозольним фільтром Р3	50 x ГДК
Протигазовим фільтром 1 класу захисту	12 x ГДК або 1000 ppm (0.1% об) або нижче
Протигазовим фільтром 2 класу захисту	12 x ГДК* або 5000 ppm (у залежності від того, який з двох показників є нижче)
Спеціальні та комбіновані фільтри	Зверніться до місцевого офісу 3M, щоб отримати додаткову інформацію.
Елементом подачі повітря 3M™	50 x ГДК

ГДК – гранично допустима концентрація

Характеристики подачі повітря

Мінімальний рівень подачі повітря - 150 л/хв.

Максимальна подача повітря — дів. відповідні інструкції з експлуатації.

Максимальна температура робочого середовища: +50 °C. При використанні обладнання в умовах низьких температур, зазвичай вологість може викликати промерзання клапанів вдиху та видуху.



UPUTE ZA UPORABU

Molimo pročitajte upute skupa sa primjerenim uputama za upotrebu 3M™ Filter letka ili 3M™ Zračne jedinice i sa referentnim letkom 3M™djela za lice gdje ćete pronaći informacije o:

- Odobrena kombinacija 3M™ Zračnih filtera i/ili 3M™ Filtera
- dodaci
- rezervni dijelovi

OPIS

Ovi proizvodi udovoljavaju zahtjevima EN 140:1998; polumaska za višekratnu upotrebu i trebala bi se upotrebljavati u kombinaciji sa parom odobrenih 3M filtera (pogledati referentni letak) kako bi se formirao aparat za filtriranje za zaštitu respiratornog sustava.

Ovi proizvodi su dizajnirani da uklanjuju 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 obratiti na upozoravajuća stanja koja su označena znakom.

▲ UPOZORENJE

Uvijek budite sigurni da je kompletan proizvod

- odgovarajući za primjenu
- isprano namješten
- 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 zagadživača u zraku. Ako ne slijedite sve upute za uporabu ovih proizvoda respiratorične zaštite i/ili ih ne nosite prema propisima,također i proizvod tokom svog vremena izloženosti, može imati suprotan efekt na zdravlje nosioca, dovesti do ozbiljnih oboljenja ili trajne nesposobnosti.

- Za prilagođavanje i odgovarajuću uporabu po lokalnoj regulativi, za sve informacije обратите se водитељu zaštite na radu iz lokalnog 3M ureda (3M (EAST) AG Podružnica RH, ŽITNJAK BB, ZAGREB tel:01/2499-789).

- Prije upotrebe, korisnik mora biti educiran u smislu korištenja kompletног proizvoda u skladu sa primjenjenim standardima i vodicima za zdravje i sigurnost.

- Korisiti 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**.

- Ne koristiti S-seriju u atmosferi koja sadrži manje od 19,5% kisika (3M definicija). Zemlje mogu individualno primjenjivati vlastita ograničenja za pomanjkanje kisika. Potražite savjet akto sumnjate).
- Ne upotrebljavati za zaštitu od atmosferskih kontaminacija/koncentracija koje imaju slaba upozorenja ili nepoznata, trenutnu opasnost za život i zdravlje (IDLH), kontaminacija koncentracija koje stvaraju visoke temperature u dodiru s kemijskim filtrom.
- **(umetanje sigurnosnog trokuta) Ne upotrebljavati u zapaljivoj okolini.**
- Izaberite i nosite odgovarajuću zaštitu kada ste izloženi varnicama i/ili plamenu.
- U slučaju namjeravanja korištenja u eksplozivnoj sredini, kontaktirajte 3M tehnički servis.
- Ne upotrebljavati u svrhu spašavanja.
- **Ne koristiti ako ste neobrijani, zato što u tom slučaju respirator ne može zadovoljavajuće prijanjati uz lice**
- Odmah napustiti kontaminiranu prostoriju, ako:
 - a) Dizanje postaje otežano ili se povećava otpor pri dizanju.
 - b) Se pojavje nesvjestica ili mučnina.
 - c) Osjetite okus ili miris zagadjuvачa ili dodje do iritacije.
 - d) Protok zraka u masku pada ili prestaje
 - e) Ako se bilo koji dijelovi sistema oštete.
- Nikada ne prepravljajte ovaj proizvod. Dijelove menjajte samo sa originalnim 3M dijelovima.
- 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, selektorima respiratore zaštite ili u skladu sa zahtjevima zaštite na radu.
- Kod većine korisnika nisu poznate alergijske reakcije na materijale, koji dolaze u kontakt sa kožom.
- Ovi proizvodi ne sadrže komponente od prirodnih gume, lateksa.
- Ako koristite modelle sa dobavom zraka osigurajte da: • je poznat izvor zraka • je poznata čistoća zraka • je dobavljeni zrak odgovarajuće kvalitete prema EN12021.
- Ne koristite kisik ili zrak obogaćen kisikom.
- Na vrlo visokoj stopi, pritisak u djelu za lice može postati negativan na vrhu toka udizanja. Prilagodite opremu prema potrebi ili razmotrite alternativni uređaj za zaštitu respiratornog sustava.

PRIPREMA ZA UPOTREBU

OTPAKIRAVANJE

Provjerite sadržaj paketa zbog oštećenja i jesu li u njemu sve komponente.

Provjerite da li je uređaj kompletan, neoštećen i korektno montiran. Neka oštećenja ili defektni dijelovi moraju biti

zamenjeni sa originalnim 3M dijelovima prije korištenja.
Pogledajte tehničku specifikaciju za dužinu crjeva za disanje.

Provjere

Slijedeći postupak je preporučen prije upotrebe

1. Provjerite postoje li na dijelovima za lice napuknuća, oštećenja i prijavština. Ispitajte ima li na dijelovima za lice, a posebno na području brte, 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 sjedištima prijavštini ili napuknuća.
3. Provjerite da li su naglavni dijelovi (trake) netaknuti i elastični.i
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 sjedištu znaci prijavštine, deformacija, napuknuća i oštećenja. Vratite pokrov ventila za izdizanje.

UPUTE ZA SASTAVLJANJE

Za sklapanje pogledajte odgovarajuće korisničke upute. (pr. 3M™ Filter/3M™ Zračna jedinica).

UPUTSTVO ZA POSTAVLJANJE

Upute za prijanjane se moraju pratiti svaki put kada se proizvod nosi.

1. Prilagodite veličinu podloge za glavu kako bi udobno prijanjali uz glavu.

Standardna suspenzija

2. Postavite respirator preko nosa i usta udobno prijanjujući na nosnom mostu, te podignite nadglavnu traku na jteme.

3. Uzmite donji dio traku u svaku ruku ,postavite trake iza vrata te ih zakvačite zajedno

4. Stegnite trake potezući ih za krajeve kako bi postigli komforan i siguran dosjed.Stegnite trake istovremeno.(Trake se mogu otpustiti pritskom donje strane kopči). Slika 1.

Suspenzija prema dolje

1Prilagodite pojaz za glavu na dio za lice kao što je prikazano na slici 2 i 3 . Prilagodite podlogu za glavu po potrebi kako bi udobno prijanjali glavu.

2. Dok držite pojaz za glavu s jednom rukom, umetnute dio za lice na svoje lice (vidjeti sliku4).

3 Sada pratite korake 3 - 4 kako je nabrojano iznad.
Ako koristite 3M™ Preklonni pojaz za glavu 7585F. Uklonite originalni pojaz za glavu iz maske. Polako pruvucite kraj uzice kroz kopču na 3M™ Preklonnom pojazu za glavu
povraćajući pritom uzicu s bočnom stranom kopče te pruvucite uzicu kroz nju. Ponovite s obje strane. OPREZ
Pripazite da se uzice ne zapetljaju, jer o može naštetiti prijanjanju proizvoda.

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 5.

Ako se element za lice lagano ispuči te se ne otkrije propuštanje između lica i elementa za lice, odabranja je ispravna brtva.

Ako primjetite curene zraka, repozicionirajte polumasku na licu i/ili ponovno namjestite pritisak naglavnih traka kako bi eliminirali curene.

Ponovite postupak prijanjanja.

• **Prijevra negativnog tlaka korisničke brtve s filtrom 6035 / 6038 Također Serija filtera 2000.**

Pritisnite palcima srednju udubinu filtra (serija 2000), ili pritisnite zajedno poklopac i tijelo filtra (6035/6038), lagano udahnite i zadrižite dah desetak sekundi.

Ako se polumaska lagano uvuče postignuto je pravilno prijanjanje Slika 6.

Ako primjetite curene zraka, repozicionirajte polumasku na licu i/ili ponovno namjestite pritisak naglavnih traka kako bi eliminirali curene. Ponovite postupak prijanjanja.

Ako NE MOŽETE pravilno podešiti, nemoxte ulaziti u opasno područje.

Korisnici treba da provjere prijanjanje u skladu sa lokalnim zahtjevima.

Za informacije u vezi sa procedurama za provjeru prijanjanja molimo da kontaktirate 3M

ISKLJUČENJE

Ne uklanjajte dio za lice, filtere ili isključujete zračnu jedinicu dok ne ispraznите kontaminirajuće područje.

1. Popustite naglavne trake

2. Operzno podignite polumasku sa lica, te je uklonite odmividj je od lica face.

3. Ako je potrebno isključite zračnu jedinicu ili iskočajte kompresiranu cijev sa zrakom iz regulatora, i otkopčajte remen.

UPOZORENJE Ako se respirator koristi u okolini gdje su zagadivaci supstance, koje zahtjevaju specijalne postupke dekontaminacije, trebaju se staviti u odgovarajuće kontejnere i zatvoriti sve dok to ne bude dekontaminirano ili odabačeno.

ČIŠĆENJE I DEZINFKEKCIJA

Čišćenje je prporučeno poslije svake upotrebe Ako se respirator koristi za više od jedne smjeđe, treba ga očistiti iza svake te pohraniti u originalno pakiranje i u zatvorene spremnike. Za čišćenje respiratora, Trebali bi koristiti 3M 105 Maramicu za brišanje respiratora. Uklonite filtere i iskopčajte zračnu jedinicu ako je potrebno. Očistite djelove (osim filtera) potapanjem u toplu tekućinu za čišćenje (temperatura vode ne smije biti preko 50°C), te ribaltite mekanom četkom dok se ne očisti. Dodajte neutralni deterdžent ako je potrebno.

Dezinifikacije polumasko potapajući je u otopenu kvaterarnog amoniaka ili natrijevog hipoklorida ili nekog drugog dezinficijens-a isperite u čistoj, toploj vodi, te osušite zrakom na sobnoj temperaturi u nekontaminiranoj atmosferi. OPREZ Ne

koristite čistače koji sadržavaju lanolin ili druga ulja na ovim proizvodima Ne autoclave Slika 7, Slika 8, Slika 9.

ODRŽAVANJE

Nikada ne prepravljajte ovaj proizvod. Dijelove mijenjajte samo sa originalnim 3M dijelovima. Održavanje, servisiranje i popravku mora obavljati samo obučena, ovlašćena osoba. Prije korištenja potrebno je provesti opći pregled ili se on treba provoditi jednom mjesечно ako se proizvod ne koristi redovito. Za specifičnu pojedinost pogledajte odjeljak Postupci provjere.

Rastavite uklanjanjem uloška, filtera, naglavnog dijela, udisajnog i izdisajnog ventila. Vidi slike7 - 9 Komponente respiratora, posebne izdisajni i udisajni ventillit trebali bi biti bačeni ili zamjenjeni s novim dijelovima kada su oštećeni. Izdisajni i izdisajni ventili trebali bi se zamjeniti barem svake dvije godine. Ovi proizvodi se moraju odlagati prema lokalnim regulativama.

SKLADIŠTENJE I TRANSPORT

Ovi proizvodi bi trebali biti pohranjeni u pakiranju u suhim, čistim uvjetima daleko od izvora visoke temperature i benzinske pare i olapala.

Originalno pakiranje je odgovarajuće za transport kroz Europsku Uniju. Kada se pohranjuju kao što je navedeno, maksimalni vijek trajanja (rok trajanja plus životni vijek) je 5 godina od datuma proizvodnje. Skladištiti u skladu sa uputstvom proizvođača, pogledati pakiranje.



Rok trajanja



Raspont temperatura



Maksimalna relativna vlažnost



Ime i adresa proizvođača

Zbrinjite u otpad u skladu s lokalnim propisima
Datum proizvodnje može se utvrditi ispitujući datum rešetke unutar dijela za lice, kao što je prikazano na slici 10. Svaka točka u kutiji predstavlja četvrtinu (npr. 3 mjeseca) označene godine. Primer prikazuje prvu četvrtinu 2012.godine (npr. od 01/01/12 – 31/03/12). Datum proizvodnje može biti ustanovljen po oznaci unutar respiratora Slika 10. Sklop pojasa za glavu i držaća filtra su označeni s datumom koji označava mjesec i godinu proizvodnje, a ventil za izdaj je označen s godinom proizvodnje.

ODOBRENJA

Ovi proizvodi zadovoljavaju zahtjeve Direktive Europejske unije 89/686/EEC (Direktiva za osobnu zaštitnu opremu) tako da su označeni CE znakom.

Certificiranje prema članku 10, EC tipsko ispitivanje i članku 11, EC kvalitetna kontrola, obavio je BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowhill, Milton Keynes, MK5 8PP, UK (Nadležno tijelo broj 0086).

TEHNIČKA SPECIFIKACIJA

Respiratorna Zaštita EN140 - za upotrebu sa 3M odobrenim bajuvenim filterima za EN 14387 ili EN143 kao što je objašnjeno u referentnom letku.

Kada se upotrebjava sa slijedećom 3M opremom, respirator se može upotrijebiti u koncentraciji kontaminata do

3M™ Polumaska za višekratnu upotrebu sa	Maksimalne granice izloženosti
P1 filtri čestica	4 x TLV
P2 filter za čestice	10 x TLV*
P3 filtri čestica	50 x TLV*
Filteri za plinove i pare klase 1	10 x TLV ili 1000 ppm (0.1% vol) što god je niže
Filtri plina i pare klase 2	10 x TLV* ili 5000 ppm (koje je niže)
Specijalni/Kombinirajući Filtri	Kontaktirajte 3M za dodatne informacije
3M™ Zračna jedinica	50 x TLV*

TLV – granična vrijednost

Karakteristike Protoka

Minimalni protok dat od proizvođača 150 l/min.

Maksimalni protok - Pogledaj odgovarajuće upisno za uporabu.

Maksimalna temperatura za rad: +50 °C. Ako se proizvod koristi na niskim temperaturama i sa visokom vlagom ventil se mogu smrznuti



ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

Моля прочете тези упутства, како 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:

- Одобрени комбинации на 3M™ Система за подаване на въздух и / или 3M™ филтри
- Аксесоари
- Резервни части

ОПИСАНИЕ НА СИСТЕМАТА

Тези продукти отговарят на изискванията на EN 140:1998, полумаски за многократна употреба и трябва да се използват само в комбинация с одобрени двойни 3M филтри (вике референтната листовка) за да се получи фитриращ апарат за респираторна защита.

Това оборудване е проектирано да предизвика от потенциално опасни газове, пари и/или частици от заобикалящата атмосфера. Този апарат може също да се използва с 3M система за подаване на въздух (вике референтната листовка).

△ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ОГРАНИЧЕНИЯ

Обърнете особено внимание на указаните, обозначени с този знак.

△ ВНИМАНИЕ

Уверете се, че продуктът е:

- Подходящ за съответното 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 въздушнопреносими замърсители. Неследяването на всички инструкции за употребата на тези продукти за респираторна защита и/или листата на правилно носене на целия продукт по време на излагане на замърсителите, може да уведи здравето на потребителя, да доведе до сериозно или животозастрашаващо заболяване или постоянна инвалидност.

• За приложимост в конкретни условия и правила на употреба, следвайте Българското законодателство в областа на безопасността, вземете под внимание цялата предоставена информация, контактувайте с Отговорника по безопасността или представител на 3 M, 3M България ЕООД, Бизнес Парк София, сграда 4, етаж 2, София 1766, tel: 02/960 19 11

• Преди употреба, потребителят трябва да бъде обучен за правилното използване на продукта в съответствие с приложимите стандарти / ръководства по здраве и безопасност.

• 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.

• Не използвайте в атмосфера със съдържание на кисород по-малко от 19.5%. (По определение на 3M. Отделните държави могат да определят собствени граници на кислородния дефицит. Потърсете съвет при съмнение.).

• Не използвайте за респираторна защита срещу атмосферни замърсители/концентрации с лоши 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 пожаро-опасна атмосфера.
- Изберете и носете подходящи защитни средства при излагане на иски или пламъци.
- При намерение за употреба в експозицна среда, се свържете с Техническия отдел на ЗМ.
- Не използвайте с цел евакуация.
- Не използвайте с брада или друго лице окосянение, което би възпрепятствало доброто упълтнение на лицето с продукта.
- Веднага напуснете замърсената зона при:
 - позва на затруднено дишане или при повищено съпротивление при дишане;
 - позва на заманит или дискомфорт;
 - ако усетите замърсителни органи на обоняние или вкус или се появи друг вид дразнене;
 - намаляване или спиране на въздушния поток в лицевата част;
 - повреда, в която и да е част на системата;
- Не променяйте и не неправилите продукта. За смяна използвайте само оригинални резерви части на ЗМ.
- Националните регулации може да налагат специфични ограничения на употребата в зависимост от класа на филтри и използваната лицева част. Използването на която и да е ЗМ лицева част/фильтърна комбинация трябва да бъде в съответствие с действащото национално законодателство.
- Не е късно материалите, които могат да влязат в контакт с кожата на потребителя да причиняват алергични реакции.
- Тези продукти не съдържат компоненти от естествен каучук.
- 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.
- Не използвайте в бедна или обогатена на кисород среда.
- При работа с голямо натоварване, налягането във върхната част може да стане негативно при висок дихателен поток. Направете неонходимите настройки или използвайте алтернативна форма на респираторна защита.

ПОДГОТОВКА ЗА УПОТРЕБА

РАЗОЛАКОВАНЕ

Прегледайте съдържанието на пакета за повреди при транспортирането и викте дали всички съставни части са налични.

Проверете дали устройството е напълно и правилно склобено и неповредено. Всяка повредена или дефектна част трябва да бъде сменена само с оригинални резерви части на ЗМ.

Проверка

Преди употреба се пропоръчва следната процедура за проверка:

- Проверете лицевата част за пукнатини, съксани места и мръсотия. Уверете се, че лицевата част, особено при упълтнението с лицето, не се е усукала. Материалът трябва да е пъкъв – не вътърен.

- Проверете клапаните за вдишване за пукнатини или разъзвания. Поддигнете клапаните и проверете гнездото за мръсотия или пукнатини.
- Уверете се, че лентите за глава са цели и достатъчно еластични.
- Проверете всички пластмасови части за следи от напукване или износване.
- Уверете се, че всички уплътнители са правилно поставени в гнездата.
- Махнете капака на клапана за издишване и проверете клапана за издишване и гнездото за следи от мръсотия, усукване, пукнатини или разъзвания. Поставете отново капака на клапана за издишване.

ИНСТРУКЦИИ ЗА СГЛОБЯВАНЕ

Викте съответните Инструкции за потребителя за инструкции при монтаж (пр. ЗМ™ филтри / ЗМ™ Система за подаване на въздух).

ИНСТРУКЦИИ ЗА ПОСТАВЯНИЕ

Инструкциите за поставяне трябва да се спазват при всяка употреба на продукта.

- Настройте размера на гнездата на главата, за да се поставят удобно на главата.

Стандартно очакване

- Поставете комфортно респиратора върху носа и устата и изтеглете коронката над върха на главата.
- Заключайте долните ленти зад врата.
- Затегнете горните ленти посредством издърпване на краищата на лентите до постигане на комфортно и сигурно прикрепление. Затегнете и долните ленти по същия начин. (Лентите може да се отпуснат при натискане на вътрешната страна на катаграмата). Фигура 1.

Падащо очакване

- Настройте системата на главата и лицевата част, както е показвано на фигури 2 и 3. Настройте размера на гнездата на главата, за да се поставят удобно на главата.
- Докато държите лентите за глава, хванете края на лентата с един ръка, пълните лицевата част върху лицето си (виж фигура 4).
- Сега следвайте стъпки 3 - 4 като изброяните по-горе. Ако използвате ЗМ™ Foldable Head Cradle 7585F. Махнете оригиналната закопчалка от маската за главата. Внимателно прекърдайте края на камшиката през закопчалката на гнездото на ЗМ™. Модерно съзвърмамо гнездо за главата чрез подравняване на лентата със задната страна на скобата и пълнене камшиката през Повторете и за двете страни. **ВНИМАНИЕ** Уверете се, че лентите не са се усукали, тъй като това може да попречи на правилното прилепване на продукта.

ПРОВЕРКА НА ПОСТАВЯНЕТО

- Потребителска проверка на уплътнението за вакуумиране (за всички одобрени конфигурации) (всички филтри с изключение на ЗМ™ 6035/6038/2000 серии филтри).

Поставете дланта върху изпускателния клапан и издишайте леко. Фигура 5.

Ако лицевата част леко се подуе 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 палец в централната вдълбнатина на филтрите (за серия 2000) или натиснете покритието на филтъра и тялото му единновременно (6035/6038), вдъхайте дълбоко и задържте въздъхъта си за десет секунди.

Ако лицевата част се свийе леко е напълно правилно поставяне. Фигура 6.

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.

Потребителите трябва да бъдат проверявани относно начина на поставяне в съответствие с националните изисквания.

Информация за проверка на поставянето можете да получите от ЗМ.

СВЯЛЯНЕ

не отстранявайте лицевата част, филтрите и не изключвате системата за подаване на въздух докато не напуснете замърсената зона.

1. Отпуснете лентите за глава.
2. Внимателно подвийте лицевата част от лицето и отстраниете респиратора.
3. Ако е възможно, изключете подаването на въздух или отстраниете тръбата за принудително подаване на въздух от регулатора и разблъскете колана.

ЗАБЕЛЕЖКА Ако сте използвали респиратора в среда, която е довела до замърсяването му с вещества, изискващи специална процедура за почистване, поставете респиратора в подходящ контейнер и запечатайте до почистването или изхвърлянето му.

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 края 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 кърпа ЗМ 105. Ако е възможно, о търнате филтрите и системата за подаване на въздух. Почистете частите (с изключение на филтрите) с топъл почистващ разтвор (температурата на водата не трябва да надвишава 50°С), изтръгайте с мека четка да почистване. При необходимост добавяйте неутрален препарат за почистване. Дезинфекцирайте респиратора като го потопите в разтвор на четиризаместен амонив дезинфектант, натриев хипохлорид или друг дезинфектант. Изплакнете с чиста, топла вода и изсушете при стайна температура в незамърсена атмосфера. **ВНИМАНИЕ** Не използвайте почистващи средства, съдържащи ланолин или други масла на тази основа. Не поставяйте в автоклав. Фигура 7. Фигура 8. Фигура 9.

ПОДДРЪЖКА

Не променяйте и не поправяйте продукта. За смяна използвайте само оригинални резервни части на ЗМ.

Поддръжката, ремонтирането или поправката трябва да се извърши сам от добре обучен персонал.

Трябва да се извърши общ преглед преди използването или един път в месеца, ако не се използва непрекъснато. Вижте Процедури за проверка за подробности.

Разглобете чрез отстраняване на филтри, лентата за глава и клапаните. (Виж фигури 7 - 9) Респираторните компоненти, особено издиращите и едващащи клапани трябва да се извърлят и заменят с нови части, ако са повредени. Едващащите и издиращите клапани трябва да бъдат подменяни най-малко на всеки две години. Ако се налага изхвърляне на части, то трябва да се извърши в съответствие с местните разпоредби за безопасност, здраве и околна среда.

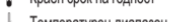
СЪХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРАНЕ

Съхранявайте продуктите в оригиналните опаковки в суhi и чисти помещения, далеч от източници на висока температура, далеч от бензинови пари и пари от разтворители.

Оригиналната опаковка е подходяща за транспортиране на продукта в границите на Европейския съюз. Когато бъде съхраняван при тези условия, максималната експлоатация (срок за съхранение плюс експлоатационен живот) е 5 години от датата на производство. Съхранявайте в съответствие с инструкциите на производителя, посочени на опаковката.



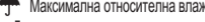
Краен срок на годност



Температурен диапазон



Максимална относителна влажност



Име и адрес на производителя

Изхвърляйте в съответствие с местните разпоредби

Датата на производство може да се установи като разгледате датата изписана на речетката от вътрешната страна на лицевата част, както е показано на фиг. 10. Всяка точка в полето представлява една четвърт (т.e. 3 месеца) от подчертаната година. Примерът показва първо тримесечие на 2012 г. (т.e. 01/01/12 - 31/03/12). Датата на производство може да бъде установена чрез проверка на часовника, изобразен от вътрешната страна на лицевата част. Фигура 10. Монтираните ленти за главата и филтра, са маркирани с дата, която посочва месец и година на производство и издиращащия клапан се маркира със същата година на производство.

ОДОБРЕНИЯ

Тези продукти отговарят на изискванията на Директива 89/686/ECC на Европейската Комисия (Директива за ЛПС) и съответно са маркирани със знака CE.

Сертификат на член 10 „Типова проверка за ЕО“ и член 11, „Качествен контрол за ЕО“ е издаден от BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes, MK5 8PP, UK (Нотифициращ орган 0086).

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЈА

Респираторна заштита EN140 - за употреба с одобрени от 3M филтри с байонетно прикрепљање според EN14387 или EN143, подобра информација може да намерите в референтната листовка.

При употреба с оборудване от 3M, този респиратор може да се използва в концентрации на замърсяване до

3M™ Полумаска за многократна употреба с	Максимални ограничения при експозиция.
Филтри за частици Р1	4 x ГС*
Филтри за частици Р2	10 x ГС*
Филтри за частици Р3	50 x ГС*
Филтри за газове и пари клас 1	10 x ГС или 1000 ppm (0.1% vol), което от двете е по-ниско
Филтри за газове и пари Клас 2	10 x ГС или 5000 части на милион (което е по-ниско)
Специални/комбинирани филтри	Свържете се с 3M за допълнителна информация.
3M™ Система за подаване на въздух	50 x ГС*

ГС – Гранична стойност на праха

Характеристики на въздушния поток

Минимално проектиран поток от производителя (MMDF) - 150 л/мин.

Максимален капацитет – вижте съответните инструкции за употреба.

Максимална работна температура: +50 °C. Трябва да се има предвид, че при използване при ниски температури, отделяната влага може да причини замърсяване на клапаните.



UPUTSTVO ZA UPOTREBU

Проčitajte ovo uputstvo zajedno sa odgovarajućom brošurom za 3M™ Filter i/ili korisničkim upuštvoem za 3M jedinicu za dovod vazduha i referentnom brošurom 3M serije maski gde možete naći informacije o:

- Doborenim kombinacijama 3M™ jedinicu za dovod vazduha i /ili 3M™ Filtera
- Pribor
- Zamjenjivim delovima

OPIS SISTEMA

Ovi proizvodi ispunjavaju zahteve EN 140:1998, višekratne polumaskse treba da se koriste u kombinaciji sa parom odobrenih 3M filtera (pogledajte Referentnu brošuru) kako bi formirali aparat za filtriranje za zaštitu disajnih organa.

Takav uređaj je dizajniran da ukloni štetne gasove, pare i /ili čestice iz okoline atmosfere. Ovaj aparat, takođe može da se koristi kao sistem sa 3M jedinicom za dovod vazduha (pogledajte Referentnu brošuru).

⚠️ UPOZORENJA I OGRANIČENJA

Posebnu pažnju обратити на местима означеним !.

⚠️ UPOZORENJE !

Obvezelite da je proizvod:

- odgovarajući za primenu;
- korektno namešten;
- nošen tokom svog perioda izloženosti ;
- zamjenjen,kada je neophodno.

Pravi izbor, obuka, upotreba i odgovarajuće
održavanje su suština 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 zdravje korisnika, dovesti do oboljenja ili stalne nesposobnosti.

• Za odgovarajući i pravilnu upotrebu slediti lokalnu regulativu, u vezi sa svim dostavljenim informacijama ili kontaktirati osobu za bezbednost/Predstavništvo 3M (EAST) AG Beograd Milutin Milankovića 23, 11 070 Beograd, SRBIJA Tel.+381 11 2209 400 Fax.+381 11 2209 444 e-mail:innovation.yu@mmm.com

• Pre upotrebe, korisnik mora biti obučen za upotrebu proizvoda u skladu sa važećim standardima za zdravje i bezbednost/upustvo.

• Koristiti 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.

• Ne koristiti u atmosferi koja sadrži manje od 19,5% kiseonika.(3M definicija). Zemlje mogu primenjivati sopstvena ograničenja za deficit kiseonika.Tražite savet, ako ste u nedoumici).

• Ne koristiti za respiratornu zaštitu od atmosferskih zagadživača/koncentracija koje imaju upozoravajuće osobine i/ili su nepoznate i/ili odmah opasne po život i zdravje (IDLH) i/ili od zagadživača/koncentracija koji izazivaju visoku temperaturu pri reagovanju sa hemiklijom filtera.

• **UPOZORENJE:** Nemojte koristiti u zapaljivoj okolini.

• Izaberite i nosite odgovarajuću zaštitu kada ste izloženi varnicama i /ili plamenu.

- U slučaju da nameravate da koristite u eksplozivnoj sredini, kontaktirajte 3M tehnički servis.
- Ne koristiti za druge namene.
- !Ne koristiti ako ste neobrijeni jer respirator tada ne može dobro prijedati na lice.
- Odmah napustiti kontaminiranu oblast ako:
 - a) Disanje postane otežano.
 - b) Pojav se nesvestica ili druge neprijatnosti.
 - c) Osećaj miris ili ukus zagadjuvач ili dodje do iritacije.
 - d) Protok vazduha se smanji ili prestane.
 - e) Neki deo sistema se ošteći.
- Nikada ne modifikujte ili menjajte ovaj proizvod. Zamenite samo sa originalnim 3M delovima.
- Nacionalna regulativa može nametnuti ograničenja za upotrebu filtera zavisno od klase i korišćene maske. Korišćenje neke 3M™ maskel/kombinacije filtera treba da bude u skladu sa primenom standarda za bezbednost i zdravlje, tabele za izbor respiratora ili u skladu sa preporukama profesionalne osobe.
- Nema saznanja da materijali koji dolaze u kontakt sa kožom korisnika prouzrokuju alergije na većini korisnika.
- Ovi proizvodi ne sadrže komponente izradene od prirodnih gume, lateksa.
- Ako koristite modele za snabdevanje vazduhom obezbedite da:
 - je poznat izvor snabdevanja • je poznata čistoća dovedenog vazduha • je dovedeni vazduh kvaliteta odgovarajućeg za disanje po EN 12021.
- Ne koristite kiseonik ili vazduh bogogao kiseonikom.
- Pri velikim radnim naporima, pritisak u masci može postati negativan pri najčešćem protoku disanja. Podesite opremu na odgovarajući način ili razmotrite alternativni oblik uređaja respiratore zaštite.

PRIPREMA ZA UPOTREBU

RASPRAKIVANJE

Proveriti da pakovanje nije oštećeno i da sadrži sve navedene delove.

Proveriti da je uređaj kompletan, neoštećen i korektno kompletiran. Oštećenja ili neodgovarajući delovi moraju biti zamjenjeni sa originalnim 3M delovima.

INSPEKCIJA

Preporučuje se sledeća inspekcija pre upotrebe:

1. Proveriti naprsline, cepanja i nečistoće na masci. Posebno deo za dihovanje na licu ne sme biti oštećen. Materijal mora biti savitljiv-ne krut.
2. Pregledati izluvni ventil na naprsnuću ili cepanje. Podići ventil i proveriti dihovanje ventila od nečistoća i naprsilina.
3. Obezbediti da su trake ne oštećene i elastične.
4. Pregledati sve plastične delove da li su označeni, naprsli ili zamoren.
5. Obezbediti da je sve odgovarajuće namešteno.
6. Pomeriti pokrивku izluvnog ventila i pregledajte izluvni ventil i oznaku ventila, privlaštinu, iskrivljenost, naprsnuće ili cepanje. Vratiti pokrivku izluvnog ventila.

UPUSTVO ZA SASTAVLJANJE

Pogledajte odgovarajuće uputstvo za upotrebu za sastavljanje. (npr. 3M™ Filteri/3M™ jedinica za dovod vazduha)

UPUSTVO ZA POSTAVLJANJE

Instrukcije za postavljanje moraju se slediti svaki put kada nosite proizvod.

1. Podesiti veličinu podloge za glavu da se udobno namesti na glavi.

Standardno odlaganje

2. Staviti respirator preko nosa i usta, udobno prilagoditi nosu, onda povući trake za glavu preko vrha glave.
3. Uzeti dno trake u svaku ruku, stavite trake iza vrata i zakopćajte trake zajedno.
4. Zategnuti vrh traka za glavu vukući krajeve traka da se dostigne udobnost i sigurno postavljanje. Zategnuti donje trake na sličan način. (Zategnutost trake može biti smanjena priskicanjem šnale sa donje strane.) Crtič 1.

Odlaganje na dole

1. Podesiti trake za glavu kako je prikazano na slici 2 i 3. Podesiti veličinu podloge za glavu da se udobno namesti na glavi.

2. Dok držite krajeve trake za glavu jednom rukom namestite masku na lice (pogledati sliku 4).

3. Sada sledite korake 3 - 4 kao što je opisano gore. Ako se koristi 3M sklopive trake za glavu/755 F. Uklonite originalnu traku za glavu sa maske. Pažljivo nizite kraj trake kroz kopču na 3M sklopivoj traci za glavu usaglašavajući traku sa zadnje strane kopče i kliznjem trake kroz. Ponovite na obe strane. PAŽNA! Osigurajte da trake ne upletu jer to može nadušiti pristajajući proizvoda.

PROVERA POSTAVLJANJA

- Positivni pritisak pri proveri dihovanja (za sve odobrene konfiguracije) (svi filteri osim 3M™ 6035 /6038/ 2000 serija filtera).

Staviti dlan preko pokrivača izluvnog ventila i izdahnite lagano. Crtič 5.

Ako se maska blago ispuči, a ne primeti curenje između lica i mase, dihovanje je obezbeđeno.

Ako se otkrene propuštanje vazduha, ponovo postavite masku na lice / ili ponovo podesite zategnutost elastične trake kako bi se sprečilo propuštanje.

Ponovite gornju proveru postavljanja.

- Negativni pritisak pri proveri dihovanja sa 6035 /6038/ filterima. Takođe Serija 2000 filtera.

Pritisnite palcevima u središnje ulegnuće filtera(2000 Serija), ili pritisnite pokrivač i telo filtera zajedno(6035/6038), blago udahnite i zadružite dah pet do deset sekundi.

Ako se maska za lice malo uvuče, ostvareno je dobro prijedanje. Crtič 6.

Ako se otkrene propuštanje vazduha, ponovo postavite masku na lice / ili ponovo podesite zategnutost elastične trake kako bi se sprečilo propuštanje. Ponovite gornju proveru postavljanja.

Ako ne uspeste da obezbedite dobro dihovanje NE ULAZITE u opasnu oblast.

po izboru korisnici treba da provere postavljanje u skladu sa nacionalnim zahtevima.

Za informacije u vezi sa procedurama za proveru postavljanja, molimo kontaktirajte 3M.

PREKID NOŠENJA

Ne skidajte masku za lice, filtere i ne isključujte dovod vazduha dok ne napustite zagadeno područje.

1. Otpustite trake .
2. Pažljivo podignite masku od lica .

3. Ako je prakladno, isključite jedinicu za dovod vazduha ili otkačite cev sa komprimiranim vazduhom sa regulatora, i otkopčate pojasa.

NAPOMENA Ako je maska korišćena u sredini, čiji zagadjavaci zahtevaju specijalnu dekontaminaciju, treba je staviti u odgovarajući kontejner i zadržavati da može da se dekontaminiira ili odbaci.

ČIŠĆENJE I DEZINFKECIJA

Čišćenje je preporučljivo 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 prakladno. Očistiti delove (izuzev filtera) potapanjem u topan rastvor za čišćenje (temperatura vode da ne prelazi 50°C), oribati sa mokom četkom dok ne očistite. Dodati neutralni deterdzent ako je potrebno. Dezinfikovati masku natapanjem u kvaternarnom rastvor amonijskog dezifikatora ili natrijum-hipochlorita ili drugog dezifikatora. Isprati u čistoj, toploj vodi i osušiti na vazduhu na sobnoj temperaturi u nekontaminiranoj sredini.

PAŽNJA Ne koristite sredstva za čišćenje , koja sadrže lanolin ili druga ulja na toj bazi. Ne koristite autoklav.

Crtëz 7. Crtëz 8. Crtëz 9.

ODRŽAVANJE

Nikada ne modifikuјite ili menjajte ovaj proizvod. Zamenite samo sa originalnim 3M delovima.

Održavanje, servisiranje i popravku moraju vršiti samo za lo obučene osobe.

Generalna inspekcija mora se obaviti pre upotrebe ili mesečno , ako nije u regularnoj upotrebi.Pogledaj proceduru za inspekciju za specifične detalje.

Tehnička specifikacija

Respiratorna zaštita EN140 - za korišćenje sa odobrenim bajonet filterima EN1437 ili EN143 kao što je opisano u Referentnom listu. Kada se upotrebljavai sa sledećom 3M opremom, ovaj respirator može da se koristi kada je koncentracija zagadavaca do

Rasklapanje pomeranjem ketridza, filtera, trake za glavu,usinsnog izduvnog ventila. (pogledaj slike 7 - 9)

Komponente respiratora, posebno izduvni i usisni ventil treba da se odstrane i zamene sa novim delovima ,kada se oštete. Izduvni i usisni ventil treba da se zamene barem svake dve godine. Odlaganje delova treba da bude u skladu sa lokalnim regulativom za bezbednost i zdravlje i zaštitu životne sredine.

SKLADIŠTENJE I TRANSPORT

Ovi proizvodi treba da se čuvaju u svom pakovanju na suvim, čistim uslovima, daleko od izvora visoke temperature, benzina i para rastvarača.

Originalno pakovanje je pogodno za transport proizvoda u evropskoj uniji. Kada se skladišti kao što je navedeno.

maksimalan vek trajanja (rok trajanja + rok upotrebe) je 5 godina od datuma proizvodnje. Skladištit u skladu sa proizvođačkim uputstvom, pogledati pakovanje.



Rok trajanja na polici



Raspont temperatura skladištenja



Maksimalna relativa vlažnost u skladištu



Ime i adresa proizvođača

Odlazežte u otpad u skladu sa lokalnim propisima
Datum proizvodnje može se pogledati na mreži datuma na unutrašnjoj strani maske kao što je prikazano na slici 10.

Svaka tačka u pregradi predstavlja kvartal (odnosno 3 meseca) od podvuciennog godine.Primer pokazuje prvi kvartal 2012 (npr. 01/01/12 – 31/03/12). Datum proizvodnje može biti ustanovljen pregledom datuma (na satnu) na unutrašnjoj strani maske. Crtëz 10.Komplet traka za glavu i držaći filtera su označeni sa datumom, kruga indikatora meseca i godine proizvodnje, izduvni ventil označen sa godinom proizvodnje.

ODOBRENUA

Ovi proizvodi zadovoljavaju zahteve direktiva evropske unije 89 /686/EEC (direktive za ličnu,zaštitnu opremu) tako da su označene sa CE znakom.

Sertifikacija prema Članu 10, EC Ispitivanje tipa i Član 11, EC Kontrola kvaliteta, je izdata od strane BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes, MK5 0PP, UK (Notified body number 0086).

Informacija o lokalnim odobrenjima, ako su primenljiva.

3M™ Višekratna polumaska sa

ograničenja maksimalne izloženosti

P1 čestičnim filterima

4 x TLV (MDK,maksimalno dozvoljena koncentracija)

P2 čestičnim filterima

10 x TLV* (MDK,maksimalno dozvoljena koncentracija)

P3 čestičnim filterima

50 X TLV* (MDK,maksimalno dozvoljena koncentracija)

klasa 1 filteri za gasove i pare

10 x TLV (MDK,maksimalno dozvoljena koncentracija) ili 1000 ppm (koji je manji)

3M™ Višekratna polumaska sa	ograničenja maksimalne izloženosti
klasa 2 filteri za gasove i pare	10 x TLV* (MDK,maksimalno dozvoljena koncentracija) ili 5000 ppm (koji je manji)
specijalna/kombinacija filtera	Kontaktirati 3M za dodatne informacije.
3M™ Jedinica za dovod vazduha	50 X TLV* (MDK,maksimalno dozvoljena koncentracija)
TLV- MDK,maksimalna dozvoljena koncentracija	
Karakteristike protoka	
Minimalni protok dat od proizvođača 150l/min.	
Maksimalni protok-pogledaj odgovarajuće uputstvo za upotrebu.	
Maksimalna radna temperatura: +50 °C. Budite oprezni pri upotrebi opreme na nižim temperaturama, jer višak vlage može dovesti do smrzavanja ventila.	



KULLANIM TALİMATLARI

Bu talimatları ilgili 3M™ Filtre Broşürü ya da 3M™ Hava Sağlama Birimi Kullanıcı Talimatları ile ve şu bilgiler bulabileceğiniz 3M™ Yüz Parça Referans Broşürü ile okuyunuz:

- Onaylanmış 3M™ Hava Sağlama birimleri ve/yer 3M™ Filtrer kombinasyonları
- Aksesuarlar
- Yedek parçalar

SİSTEM TANIMI

Bu ürünler EN 140:1998 tekrar kullanılabılır yarı maskeler gerekliliklerini karşılar ve solunum koruması için gerekli olan filtre aparatı olması için onaylanmış bir çift 3M filtr (Bkz. Referans Broşürü) ile kombine kullanılmışlardır. Bu gibi aparatlar çeviri atmosferden potensiyel zararlı gazlar, buharlar ve /veya partiküller uzaklaştırmak üzere tasarlanmıştır. Bu cihaz 3M Hava Sağlayıcı Birimlerle kullanılır (Referans Broşüré bakınız)

⚠️UYARILAR VE SINIRLAMALAR

Belliilen uyarı işaretlerine özellikle dikkat edilmelidir.

⚠️DİKKAT

Ürünün tamamının daima;

- Kullanımı uygun durumda olduğundan;
- Doğru bir şekilde takıldığında;
- Maruz kalma süresinin tamamı boyunca giyildiğinden;
- Gerektiğinde yenileme değişiminin yapılmış olduğundan emin olunuz.

Ürünün kullanan kişiyi havada taşınan bazı kirlitici maddelere karşı korumasına yardımcı olmadı uygun ürün seçimi, eğitim, türk kullanan ve bakım çok önemlidir. Bu solunum koruyucu ürünlerin kullanımını ile ilgili talimatların tümüne uygulanması ve/veya tüm maruz kalma süresi boyunca ürünün tamamının uygun bir şekilde giyilmesi kullanımın sağlığını kötü yönde etkileyebilir, ağır veya yaşamı tehdit eden hastalıklara veya kalıcı sakatlığı yol açabilir.

- Ürünün uygunluğu ve uygun kullanım hakkında yerel yönetmeliklere uyunuz, size verilen bilgilere bakınız veya

güvenlikten sorumlu bir yetkilii/ 3M temsilci ile irtibata geçiniz (Yerel İrtibat Bilgileri).

• Ürün kullanıcısı, kullanımdan önce, ürünün tamamının kullanılması konusunda geçerli Sağlık ve Güvenlik standartları/kılavuzlarına uygun olarak eğitim görmelidir.

• Sadece Referans Broşürde listelenen aksesuar ve yedek parçalarla hava sağlayıcı birimler/filtrelerle ve **Teknik Spesifikasiyonda** verilen kullanım şartları içinde kullanılır.

• %19,5'den daha düşük oksijen içeren ortamlarda kullanmayınız. (3M tanımı. Oksijen yetersizliği ile ilgili olarak her ülke kendi sınırları değerlerini uygulayabilir. Tereddüt halinde danışınız)

• Bu solunum koruyucuya, zayıf uyarı özellikleri olan atmosferik kirlitici konsantrasyonlarına karşı ve/veya bilinen veya sağlık ve hayatı tehlike oluştururan (IDLH) kirlitici konsantrasyonlarında veya kıymasal filtrelere reaksiyonu ile yüksek ısı oluştururan kirlitici konsantrasyonlarına karşı kullanmayın.

• **Alev ve/veya kıvılcımlara maruz kalacağınız durumlar için uygun koruyucu ekipmanı seçin ve kullanın.**

• Patlayıcı ortamlarda çalışacaksanız, 3M Teknik Servisi ile irtibata geçiniz.

• Kaçış amaçlı kullanmayın.

• **Yüz ve ürün arasındaki teması engelleleyerek sizdirmazlık derecesini bozabileceğinden, kullanan kişiler sakalsız ve bıyiksiz olmalıdır.**

• Eğer aşağıdakilerden herhangi birini meydana gelecek olursa kirlenmiş alanı derhal terk ediniz:

a) Nefes alıp verme zorlaşıır veya nefes alıp verme direnci oluşur.

b) Baş dönmesi veya başka bir sıkıntının meydana gelmesi.

c) Kirletici madde kokusunu almanız veya tatmanız veya tahrîşin meydana gelmesi.

d) Hava akışı azalır veya durur.

e) Sistemin herhangi bir parçasının hasar görmesi.

• Bu içinde asla bir değişiklik veya eklemeye yapmayın. Parça değişiminde sadece 3M orijinal yedek parçalarını kullanınız.

- Ulusal regülasyonlar kullanılan maskenin ve filtre sınıfına bağlı olarak filtrelerin kullanım üzerinde spesifik sınırlamalar uygulanmaya koymaktır. Herhangibir 3M maske/filtre kombinasyonu iş hijyeninin tavaşıyeleri veya Solunum Koruma Seçim Tablosu, Sağlık ve Güvenlik standartlarına göre kullanılmışmalıdır.
- Kullanıcının denisi ile temas edebilecek söz konusu malzemelerin, çoğu kişiye allerjik reaksiyonlara yol açtığı bilinmemektedir.
- Bu ürünler doğal kauçuk lateksten yapılmış parçalar içermez.
- Eğer Beslemeli Hava Modunda çalışacaktır: • Hava besleme kaynağının bilindiğinden. • Hava kaynağının saflığının bilindiğinden. • Hava kaynağının EN12021 standartına göre nefes alımı elverişli nitelikte olduğundan emrin olunuz.
- Oksijen veya oksijen zengin hava kullanılmayınız. Yoğun çalışma malarında, yüz kimsonda olan basınçın inhalasyon akışında negatif olabilir. Solunum koruyucu cihazını uygun ve doğru alternatif konuma getirerek ayarlayın ya da alternatif bir solunum koruyucu cihaz değerlendirin.

KULLANIM HAZIRLIĞI

AMBALAJINDAKİLER

Ambalaj içeriğini tasımadaki zararlar bakımından muayene edin ve tüm bileyenlerin mevcut olduğundan emin olun. Aparatın eksiksiz, hasarsız ve doğru bir şekilde taftılı olup olmadığını kontrol edin. Hasarı ve kusurlu parçalar kullandırmadan önce orijinal 3M yedek parçalar ile değiştirilmelidir.

Denetim

- Kullanım öncesi aşağıdaki denetim prosedürleri tavaşıye edilir.
1. Maskede çatlak, yırtıklar ve kir olup olmadığını kontrol edin. Özellikle yüz sizdirmazlık bölgesi olmak üzere maskede eğrileme olmadıgından emrin olun. Maske sert değil, esnek olmalıdır.
 2. Nefes alma valflerinde çatlak ve yırtıklar olup olmadığını inceleyin. Valfleri kaldırın ve valf yüzeyini kir ve çatlaklar bakımından inceleyin.
 3. Baş bandlarının bozulmamış ve iyi elastisitede olduğunu kontrol edin.
 4. Tüm plastik parçaların çatlama veya yorulma belirtileri için inceleyin
 5. Tüm kontaların düzgün bir şekilde yerine oturduğundan emin olun.
 6. Nefes verme valf kapağını çıkarın ve nefes verme valfini ve valf kapağını kir, bozulma, çatlak veya yırtıklar bakımından inceleyin. Nefes verme valf kapağını yerine takın.

BÜTÜNLEME TALİMATLARI

Montaj talimatları için ilgili kullanıcı talimatlarına bakın. (ör: 3M™ Filtreler / 3M™ Hava Sağlayıcı Ünite).

KULLANMA TALİMATLARI

Ürün her takıldığından takma talimatları izlenmelidir.

1. Baş toplarının büyüğünü rahat takım ihtiyacınıza göre ayarlayın.

Standart Süspansiyon

2. Respiratör burun ve ağızınızı kapatacak şekilde yerleştirin, burun köprüsü üzerinde rahat ve doğru yerleşim sağlayın, başın üstündeki baş bandlarını çekin.
3. Alt bandı herhangi bir elinizle tutun, boyun arkasına bandları yerleştirin ve her iki bandı birbirine takın.
4. Güvenli takma ve rahat kullanım için ilk önce başın üst kısmındaki bandı şeritlerin son kısımlarından gerekerek sıkın. Benzer şekilde alt bandları da sıkın. (Köşelerin arka kenarlarında bastırımla bantların gerilimi azaltılabilir.) Şekil 1.

Aşağı Süspansiyon

- 1 Şekil 2 ve 3'de gösterildiği gibi yüz parçası üzerinde baş bandlarını ayarlayın. Baş toplarının bütünlüğünü baş üzerinde rahat oturum için ihtiyaç duymaz halinde ayarlayın.
2. Baş bandlarının uclarını bir elinizle tutarken, yüzünüz üzerinde yüz parçasını yukarı kaldırın (bkz. şekil 4).
- 3 Şimdi basamakları takıp edin 3 - 4 yukarıda listelendiği gibi. 3M Katlanabilir Baş Tırtıbatı/7585F kullanılırken Orijinal baş kayışını maskeden çıkartın. 3M Katlanabilir baş ayar mekanizmasının loka arka tarafı ile kayışı hizalayarak ve içinden kayışı kaydırarak dikkatle toka ve kayışın ucuna geçirin. Her iki taraf için de tekrarlayın: UYARI Kayıtların katlanmadığında emin olunuz, bu yüz ile arasındaki sizdirmazlığı bozabilir.

UYGUNLUK KONTROLÜ

- **Pozitif Basınç Kullanıcı Sizdirmazlık Kontrolü (onaylı tüm konfigürasyonlar için)** (tüm filtreler, 3M 6035/6038/2000 Seriler hancı)

Elinizin avuç içini, solunum koruyucusunun nefes verme ventilinin üzerinde yerleştirin ve nazikçe nefes verin. Şekil 5. Maske hafifçe çekinti yaşarsa ve yüz ve maske arasında herhangi bir hava kaçışı hissedilmemezse, uygun bir sizdirmazlık sağlanmış demektir.

Eğer bir hava sıvınızı tespit edilmişse, maskeyi yüz üzerinde tekrar konumlandırmın ve /veya sıvınızı yok olana kadar elastik baş bandlarını gererek tekrar ayarlayın.

Yukarıdaki uyum kontrolünü tekrarlayın

- **6035 / 6038 Serisi Filtrelerde Negatif Basınç Kullanıcı Sizdirmazlık Kontrolü** 2000 Seri filtreler de.

Baş parçasının filtrenin ortadaki centijine bastrın (2000 seri) veya filtre kabi ve filtre gövdesini birlikte (6035/6038) bastrın, nazikçe nefes alın ve nefesiniizi on saniye tutun.

Eğer maske hafifçe çöküyorsa, uygun takım başlangıçtır. Şekil 6.

Eğer bir hava sıvınızı tespit edilmişse, maskeyi yüz üzerinde tekrar konumlandırmın ve /veya sıvınızı yok olana kadar elastik baş bandlarını gererek tekrar ayarlayın. Yukarıdaki uyum kontrolünü tekrarlayın

Uygun bir uyum elde EDEMEZSENİZ, tehlikeli alan'a GİRMEYİN.

Kullanıcılar uygun kontrolünü ulusal gerekliliklere göre yapmalıdır.

Uygunluk testi prosedürleri hakkında bilgi almak için lütfen 3M ile irtibata geçiniz.

TAKIMLARIN ÇIKARTILMASI

Yüz kısmını ve filtreleri atmayı veya kirleticili alanı terk edene kadar hava sağlayanı kapatın.

1. Baş Bandları üzerindeki gerilimi alın.
2. Dikkatlice maskenin yüz parçasını yüzünden kaldırın ve maskeyi yüzünden çıkartarak uzaklaştırın .
3. Eğer uygunsa, hava sağlayıcı kapatın veya basınçlı hava sağlamaya tıptan regulatorden bağlantısını kesin ve bel kemerinin lokasını açın.

NOT: Eğer maske, özel temizleme işlemlerinin kullanımını gerektiren bir madde yüzünden kullanıldığı alanda kontaminasyon yol açmışsa, uygun kaba konulmalı ve dekontamini edilinceye veya atılıncaya kadar mührülü tutulmalıdır.

TEMİZLİK VE DEZENFEKSİYON

Her kullanım sonrası temizleme taşıvı edilir. Eğer solunum koruyucu bir vardiyadan fazla kullanılcaksas, her vardiya sonunda temizlenmeli ve vardiyalar arasında orjinal paketinde veya sizdirmez bir poşet içinde saklanmalıdır. Solunum koruyucusu temizlemek için, ürünün yüzे temas eden kısmını temizlemek üzere 3M 105 mendil kullanılabılır. Eğer uygunsa filtreleri çıkarın ve hava sağlayıcı unite bağlantısını çıkarın. Parçaları (filtreler hariç) ilk temizleme solusyonu ile (su sıcaklığı: 50°C geçmemelidir.) yıkayın, yumuşak fırça ile temizleninceye kadar fırçalayın. Eğer gerekiyorsa, nötral deterjanları ekleye. Kuarteran amonyum dezinfektanı veya sodyumhipoklorit veya diğer dezinfektanlarla maskeyi dezenfekte edebiliniz. Temizlik süresi duralayın ve kontamine olmayan ortamda da sıcaklığında havada kurutun.

UYARI: Bu ürünler üzerinde lanolin içerikli ve diğer yağ içerikli temizleyiciler kullanmayın. Otoklav işlemi yapmayın.

Şekil 7. Şekil 8. Şekil 9.

BAKIM

Bu içinde asla bir değişiklik veya ekleme yapmayın. Parça değişiminde sadece 3M orjinal yedek parçalarını kullanınız. Ekipmanın bakım, servisi ve onarımı sadece gerekten eğitimi almış personel tarafından gerçekleştirilmelidir.

Kullanılmadan önce ve düzenli olarak kullanılmıyorsa aylık olarak genel denetim işlemleri gerçekleştirilmelidir. Özel ayrıntılar için Denetim prosedürlerine bakın.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Solunum Koruma EN140 - 3M onayı bayonet filtrelerle (Referans broşürde detaylı verilmiş EN14387 veya EN143) kullanım için Aşağıdaki 3M ekipmanları ile kullanıldığında, bu solunum koruyucu belirlenmiş kirletici konsantrasyonuna kadar kullanılır

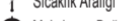
Kartuş, Filtre, baş bandı, nefes alma ve nefes verme ventillerini çıkartarak demonte et. (Bak. Fig 7 - 9) Maske komponentleri, özellikle nefes alma ve nefes ventilleri elden çıkarılmalıdır ve hasar gördüğünde yeni parçalara değiştirilmelidir. Nefes alma ve nefes ventilleri en az her iki yılda bir değiştirilmelidir. Eğer parçaların atılması gerekiyorsa, bu yerel sağlık ve güvenlik ve çevre yönetmeliklerine göre gerçekleştirilmelidir.

DEPOLAMA VE NAKLİYE

Bu ürünler kuru, temiz şartlarda paketi içinde petrol ve solvent buharı ve yüksek sıcaklık kaynaklarından uzak saklanmalıdır. Orjinallı ambalaj, ürünün Avrupa Birliği içerisinde tasınmasına uygundır. Belirtildiği gibi depolandığında, maksimum ömrü (raf ömrü artı kullanılmış ömrü) üretim tarihinden itibaren 5 yıldır. Ureticinin talimatlarına uygun olarak saklayınız, baktırız ambalajınız.



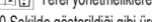
Raf Ömrü Sonu



Sıcaklık Aralığı



Maksimum Bağıl Nem



Üreticinin adı ve adresi



Yerel yönetmeliklere göre imha edilmelidir

10 Şekilde gösterildiği gibi üretim tarihi maske parçasının iç kısmında gün olarak belirtilmiştir. Kutu içindeki her nokta belirtilen yılın bir çeyreği gösterir (ör, 3 ay). Örnek 2012 birinci çeyreği gösterir (ör, 01/01/12-31/03/12). Üretim tarihi, maskenin içinde saat yönünde gün olarak verilmiştir. Şekil 10. Baş bandları ve filtre tutucu üretim yılı ve ayını gösteren bir gün çevrimi ile işaretlidir ve nefes alma ve nefes ventili üretim yılı olarak işaretlidir.

ONAYLAR

Bu ürünler 89/686/EEC sayılı Avrupa Topluluğu Direktifi (Kişisel Koruyucu Ekipmanı Direktifi) gereklilikleri ve dolayısıyla CE işaretini almışlardır.

EC Type-Examination Article 10 ve EC Quality Control Article 11 altında sertifikasyon, BSI Kitemark Court , Davy Avenue, Knowhill, Milton Keynes, MK5 8PP, UK (Onaylanmış Kuruluş Numarası 0086)

3M™ Tekrar kullanılabilir Yarım Yüz Maske ile	Maksimum Maruziyet Sınırımları
P1 Partikül Filreleri	4 x ESD*
P2 Partikül Filreler	10 X ESD*
P3 Partikül Filreleri	200 x ESD*
Sınıf 1 Gaz ve Buhar filtreleri	10 x ESD veya 1000 ppm (%0.1 vol) hangisi daha düşük ise

3M™ Tekrar kullanılabılır Yarım Yüz Maske ile	Maksimum Maruziyet Sınırımları
Sınıf 2 Gaz ve Buhar Filtreleri	10 x ESD* veya 5000 ppm (hangisi daha düşükse)
Özel/Kombinasyon Filtreler	Daha fazla bilgi için 3M'e başvurun
3M™ Hava Sağlayıcı Ünite	200 x ESD*
ESD – Eşik Sınır Değeri	
Akış karakteristikleri	
Üreticilerin Minimum Tasarım Akış Değeri (MMDF) 150 l/dak.	
Maksimum akış – İlgili Kullanım Talimatlarına bakınız.	
Maksimum çalışma sıcaklığı: +50 °C. Aşırı nem ventilin buzlanmasına sebep olabileceğiinden, düşük sıcaklıklarda ekipmanın kullanımında özen gösterilmesi tavsiye edilir.	
(KZ)	
ПАЙДАЛАНУ НУСКАУЛАРЫ	
Осы нускауды тиисті 3M™ сүзгілік агрегаттары анықтамасы немесе 3M™ жеделде-агынды агрегаттары қолдану бойынша нускаулышымен және 3M™ газда қарыс бертердедені таныстыру булекшінен бирок оқынұзды сұраймыз. Оңда Сіз келесі жәніңде агрегатты табасыз:	
• 3M™ жеделде-агынды агрегаттардың және/немесе 3M™ сүзгіліктерін бекітілген кешендерде	үшін жергілікті ережелерді сактаңыз, берілген барлық агрегаттар танысының немесе қауіпсіздік техникасы саласында мамандың / 3M вілкінен көнесті алыныз. (Жергілікті байланыстар тұралы агрегат)
• Аксессуарлар	• Жұмысқа қірілестен бүрын қызметкөр Еңбекті сактау және қауіпсіздік техникасына сәйкес қорындырыны қолдану бойынша оқудан етуге тиис.
• Қосалық белшектер	• Беттердепердің сүзгілерінде/жеделде айналып агрегаттармен және Таныстыру булекшінде берілген көзальық белшектермен/жадыбыттармен бірге, сонымен катар, Техникалық Телекұжатта көрсетілген пайдаланым шарттарына сәйкес қолданыңыз.
ЖҮЙЕНИҢ СИПАТТАМАСЫ	• Осы бұйымды оттегін мешілдер 19.5%-дан аз оттода пайдаланыңыз (3M анықтамасы: кейбір едер оттегі мешілдерин жеткілікке дейінгі көзальықтардың көзінде мүмкін. Күнненің болса, көнесті сұраныз).
Осы екім EN 140:1998 талаптарын қаңғаттандырады, көп мөрте қолданылатын жарты беттердепердің бекітілген 3M сүзгіліктерін жұбымен (Таныстыру булекшінде қаралып калыптасынан) айналып көрье.	• Осы бұйымды аяқ қосындылар азған сезінетін касметті ауда және бейтансы немесе денсаулыққа көнті қауітті немесе химиялық фильтрмен реақциядан қатты қызметтің көльбаптадар бар жеде пайдалануға болмайды.
Мұндай құрлықтар көршеге аудағындағы зиянды газдар, булар және/немесе белшектердің жоюға арналған. Осы аппарат 3M™ жеделде-агынды агрегатмен бірге қолданыла алады (Таныстыру булекшінде қаралып калыптыңыз).	• (аплаттық тоқтату белгісінде) өрткө қызметті атмосфераға қолдануға тығым салынады.
△ ЕСКЕРҮЛЕР МЕН ШЕКТЕУЛЕР	• Үшіншінде және/немесе жаһын асер еттін керде тиисті қорын құралдарын пайдаланыңыз.
Атаптың ескерту нускауларына (арнайы қауіп белгісінде) аса назар аудару қажет.	• Жарылысқа қаупті оттода пайдалану жақет болған жағдайда, 3M техникалық қызмет белімінен көнестіңіз.
△ Назар аударыныз	• Көзальық макастында қолдануға тығым салынады.
Етімнін әрдайын осылыңдың күйде болуын қадағалаңыз:	• Пайдалануышының сақал немесе мұрт не беттіндеңде шаш болған көде пайдалануға болмайды, олар бер пентенинг түйсінін нашарлатузы мүмкін, сол арқылы жақсы қылтамыға көдергі көлтепреді.
- Колданылу макастын сай жаралық екенін;	• Келесі жағдайларда құмыс айналынан тез шыбының:
- Дұрыс күйтінен;	а) Тыныстың қындаудауы немесе тыныстың кебекіне қарсылық бастанса.
- Көзде асер ету кезінде пайдаланылуын;	б) Басындың айналуы немесе басқа аурулар лайда болса.
- Қажет болғанда аудыңыруға болатынын.	с) Ауызныңда ласташы заттардың демін, ісін сезіненсіз немесе терінде қышы бастанса.
Бұйым пайдаланушыны ауамен тасымалданатын белгілі бір ласташы заттардан қорыга көмектесуі үшін бұйымды тиисті түрде таңдағы алу, оны пайдалануға үйрету, пайдалану және бұйымға техникалық күтім жасау қажет. Осы бұйымдарды тұнысы органдарын қорыға үшін пайдалану бойынша нускаудың талаптарын сактамау және/немесе пайдаланушыға ласташы заттар асер еттегін кезде оны дұрыс күп жүрмеу пайдаланушының денсаулығына теріс асер етуі, оның өміріне қауіп тәндірдегі ауруларға немесе еңбек кабілетін айырлыптау алып келу мүмкін.	д) Бетке күйтін бұйымға ауа абыны темендеу немесе тоқтауы.
• Бұйымды талаптарға сәйкес және тиісінше пайдалану	е) Егер жүйенің кез-келген бір белгілі буланс.
	• Бұл бұйымда ешқандай түрде түрлендірмінгес және езгертпемен. Бұйымның тоғзан қосалық белшектерін тек 3M

- түпнұсқа қосалық бөлшектерімен алмаштырыңыз.
- Жергіліктеге респиратор сүзгілердің пайдалануын сүзгі класына байланысты және бетке киеттің бұйымын ерекше шектелу салыну мүмкін. ЗМ™ бетке киелтің бұйымын сүзгі комбинациясы дәнсаулық және қаруандық стандарттармен, немесе қабіл маманыңдың сұйысымен сәйкес болу керек.
 - Бұйымың пайдаланушының төрсіне тио мүмкін белгітерінің материалдары адамдардың көншілігіндегі стандарттармен, немесе қабіл маманыңдың сұйысымен сәйкес болу керек.
 - Осы бұйымдардың табиғи резиналық патекстен жасалған құрамадас белгілер жок.
 - Бұйымда ауа берілген теріптігемде пайдаланатын кезде келесі нерслерге көз жеткізіңіз: • берілген ауынан көз белгілі екендінде. • берілген ауынның тазалығы белгілі екендінде. берілген ауа тының атпуд EN12021 стандартындағы сәйкес жаһармы екендінде.
 - Бұйымда оттегін немесе оттегімен байдылған ауын пайдаланбаңыз.
 - Белсенді қорданған кезде газға қары болғаннан көз тыныс алу көзде жаһымсыз асер ету мүмкін. Жаһымсыз тиисті түрде орнатылған немесе тыныс алу мүшелерін жеңе қорғаудың баламалы қурандарын қарастырайы (мисалы, ЗМ™ Сүзгілер/ЗМ™ жеделте-ағынды агрегаты.)

ПАЙДАЛАНУҒА ДАЙЫНДАУ

КАПТАМАНЫ АШУ

Кораптан бөлшектердің түгел екенін және тасымалдау барысында закимдайдығанын тексеріңіз. Тексерілген атапын тоқылғанда, бүлінбеген және дұрыс жиһанған болу тиіс. Кез-делген бүлінген немесе ақаулы бөлшектер айданалғанға дейін ЗМ түпнұсқа қосалық бөлшектерімен алмаштырылу тиіс.

КУЛАНДЫРУ

Кондандың алдында осындай кулаңдырудың еткізу усынылады:

1. Бет болініңде жаһыттардың, жыртыттардың және іріңін болмауын қаралғанда. Бет болінің, жарыс шешкі жақташарының тозбаганына көз жеткізіңіз. Материал ішінші, бірақ қатын болмау керек.
2. Тыныс алу клапаныңда жаһыттар мен жыртытын болмау керек. Тыныс алу клапаның көлөрі, клапан орнату үшіншінде көр немесе жаһыттар мен жыртытын тексеріңіз.
3. Бас таслаптардың бүтін және жақсы созылымы болу керек
4. Барлық пластик бөлшектерін жаһытқау және тозуғанына тексеру жаhet
5. Арабық тексередін түзле салынудар керек
6. Тыныс алу клапаның жағынан сұрып, тыныс алу клапаны мен клапан орнату үшіншінде іріңі, жыртытардың, жыртытын және ежелінде оның тозбаганына көз жеткізіңіз. Тыныс алу клапаның жағынан орнына салыңыз.

ЖИНАКАТТАУ НҰСҚАУЛАРЫ

Сәйкес пайдалану нұсқаулығында курастыру нұсқауларапын жаһары (мисалы, ЗМ™ Сүзгілер/ЗМ™ жеделте-ағынды агрегаты.)

КИО ЖӘҢІНДЕГІ НҰСҚАУЛАР

Кио жәңіндең нұсқаулардың үнемі пайдалану керек

1. Бас таныштың ешкемен оның басқа ынғайлы турде таңылыштың етіп реттел альыңыз.

Стандартты суспензия

2. Респираторды мұрын мен ауызға кіл, мұрынга бейімдеу керек, сонынан абзеді басқа тартының 3. темені таслаптарды екі қолға алғы мойынның артында ілпін альыңыз
4. Өзбек тұбызыда ушин бірнешеңден таслаптарды тартыңыз. Темені таслаптардың сондай-ақ бейімдендіз. (Тасланың қысымын ілтептік арт жағын басып азағтуға болады) Бейнесі 1.

Суспензияны ашу

Беттерден 2 және 3 сүретте көрсетілгендей реттел альыңыз. Бас таныштың ешкемен оның басқа ынғайлы турде таңылыштың етіп реттел альыңыз.

2. Мойын бұлшық етін үстен тұруға арналған белдікшін бір үшіншін үстен тұрып, белтіңде бет переден белкіндік (сүретке қараңыз 4).

3 Ендір кезде, 3 - 4 жогарыда көрсетілгендей, ерекшеттер жасалын.

- 3 МТМ™ 7585F Жиылттың бас таныштың қолданған кезде. Бас танышты белтердеден альыңыз. Баудың айылбастың артық жағын көтір, баудың үшін ЗМ™ Жиылттың бас таныштың айылбас арқылы еткіз, айналып сабактаңыз. Екі жағын да сийнің НАЗАР АУДАРЫНЫң Баудар айналып кетсең, еттесе оны дұрыс кілпемеү мүмкін.

ТҮРІЗ БЫЗ ЖАНАСТАРДУДЫ ТЕКСЕРУ

- Дұрыс киелтін артық қысым арқылы тексеру (барлық күтаплаган параметрлерге арналған) (ЗМ™ 6035 / 6038 / 2000 сатылған сүзгілер) басқа барлық сүзгілер Алаканын дем тарту қарташаны жауып, айрын дем тартындың Бейнесі 5.

Бет белгілі жайлаш томпайлан кезде бет пен бет белгілі арасында ауа қалдықтары болмаса, онда дұрыс кілпідеген сез.

Егер ауа айын тұрақ респираторды бетте түзеу керек және немесе таслаптардың көрісін ынғайлай керек.

Жогарыда көтірінген тексерудің кайталау керек.

- 6035 / 6038 фільтрлермен бұйымның орнына киелгінін вакуумдық қысым арқылы тексеру Сондай-ақ 2000 сатылған сүзгілер.

Сүзгілердің орталық пазасына улған саусақен басыңыз, ақырыңызды демалыңыз да демді бес, он секунда үстен қалыңыз.

Егер бетке киелтін бұйым аздал орынынан күлес, онда оны дұрыс кілгенді мәлім. Бейнесі 6.

Егер ауа айын тұрақ респираторды бетте түзеу керек және немесе таслаптардың көрісін ынғайлай керек. Жогарыда көтірінген тексерудің кайталау керек.

Егер дұрыс киелмасаңыз, онда қауілті аймакта бармаңыз.

Пайдаланышылар жергілікті улттық талаптарға сәйкес қылғауда айналып жүргүзуге тиіс.

Кио тұралы расындық сыйнектар бойынша ақпарат алу үшін ЗМ компаниясына хабарласыңыз.

БҰЙЫМДЫ ШЕШУ

Жұмылды аумактан кеткененізде газ қайтарғыш беттерден, сүзгін бетінден шешпенеңіз немесе ауа

жіберуді тоқтаптаңыз.

1. Жогары тасаптардың көрінісін босатыңыз
2. Бетке килемтің бұйымындаң көтеріп және респираторды көтеріп шешіп кіріңіз
3. Қажет болған жағдайда, жеделте-ағында агрегатын ешіріп тастаңыз немесе ауамен қамтамасыз еттегі түкті реттегіш қалпақшадан ақыратыңыз, белгенді тәльциз.

ЕСКЕРТУ Егер респиратор ерекше тазалау расімдерін қажет еттегі заттен ластанған аймақта пайдаланылса, оны түсті контейнерге салып, респираторды тазалаганда немесе пайдаланудан шыгарғанда дейін соңда сактау қажет.

ТАЗАЛАУ ЖӘНЕ ДЕЗИНФЕКЦИЯЛАУ

Әбрөй пайдаланғаннан кейін тазалау көрсеткіштік Егер респиратор бірнеше рет пайдаланылса, оны ер кезек сыйын тазалауда және біртума киптауда немесе жеке контейнерде сактау керек. Респиратордың үшін тазалау үшін 3М™ 105 Заштиттың пайдалану көрсеткіштіктерінде жаңа майлы күштің заттарды пайдалануға акыраттыңыз. Бешшектерді тазалаңыз (фильтрден баскисы) жыныс ертіндіге салып жүшкес жеткемен қырын алу көрек(су температурасы 50°С аспау көрек), Көрек болса бейтарап жұхызы затты қосуға болады. Респираторды аммиактың ширек ертіндіде немесе суда пихотигіттің сулар депорлеу керек. Жыныс және таза суда шаю көрек, таза және сұқы смесе аудауда көрек. **НАЗАР АУДАРЫНЫЗ** Іланолын, немесе басқа майлар жұхызы заттарды пайдалануға болмайды. Автоопаква салмаңыз.

Бейнесі 7. Бейнесі 8. Бейнесі 9.

ТЕХНИКАЛЫҚ КУТИМ

Бул бұйымда ешкандай түрде түрлендірмей және езгертпен. Бұйымның тозған косалың белшектерін тек 3М түпнұсқа косалың белшектермен алмастырыңыз. Бұйымға техникалық күтім жасауды, қызмет көрсетуді және жөндеуді тек түсті түрде үрептілген қызметкерлерға жаңа жүргізулер тиcis.

Тұрғыда пайдаланылмаган кезде де пайдалану алдында немесе ал сайын жақсыздан төсірден отыру көрек. Төсірүү процедурадары белгілінен айналы мәннелітерді қараныз. Картриджды, фільтрті, бауды, дем тарту және дем шыгару кипташаша белшектер көрек (Суреттің караны 7 - 9)

Респиратор, есесре тыныс алу және тыныс шыгару тетіктерін бүлінген жағдайда, оларды алып тастаң, жаңа ештерінде ауыстыру көрек. Тыныс алу және шыгару тетіктері, жоқ, дегендеге, ер екі жылда бір рет ауыстырылуы тиis. Егер

ТЕХНИКАЛЫҚ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Тыныс жолдарын көруга Таныстыру буқлетінде көрсетілгендей, EN14387 және EN143 жүшін EN140 3М бекітілген байонеттік сұзғаптерін бірге колданылады.

Егер де, газ кайтарышы 3М-нің келесі жабдығымен бірге колданылса, онда ол қауіпті заттардың тығыздыны келесін құрайтын ортада колданыла алады

3M™ көп мартелік жартылай беттердесімен бірге Максимум пайдалану шектеулері

P1 ерекше фільтрлері	4 x МШК*
P2 микробелшектер фільтрлер	10 x МШК*
P3 ерекше фільтрлері	50 x МШК*

Дұйындың кейір белшектерін алып тастау қажет болса, ол денсаулықтың көрүгіндең техникасы мен қоршаган орталықтар көрүнешіндең жергіліктере сәйкес орындалуы тиis.

САКТАУ ЖӘНЕ ТАСЫМАЛДАУ

Осы бұйымдар жогары температура көздерінен және бензин арі ерткіш бутарынан аулак, құрғак, таза киптамада сакталуы тиis.

Бұйымның ерекше киптамасы Еуропа Одағында тасымалдауда жаралы. Белгілінгендей сакталғанда, өндірілген күннен бастап ең көбі (сактау мерзіміндең пайдалану мерзімі) 5 жыл пайдалану көрек. Өндімді шығарушы нусқаулында сәйкес сактап, жартыны ақпаратты қаралы.

Сактау мерзіміндең аяқталуы

Температура диапазоны

Ең жогары салыстырмалы ылғалдаудың

Өндірішті атасу мен мекен жайы

 Қоюқса жергіліктере ережелерге сәйкес тастаңыз

Дайындалған күні, суретте көрсетілгендей, беттердің ішкі жағындағы штрих кодта көтірілген 10. Аландағы ар элемент бір жылдағын тоқсанды (яғни 3 ай) білдіред. Мысалда көрсетілген, 2012 жылдың 1-ші тоқсаны (яғни 01/01/12 - 31/03/12). Бұйымның өндірілген үақытын бетке киетін бұйымның іш жағынан қарал болуға белдірей. Мынын бүтшың етін үстін түрдү арнаптап толтама және сүзгі үсташысы, шығарылған айы мен жылы көрсетілген күннен белгілінген, сонымен бірге, тыныс шыгару түтінде шығарған жылы көрсетілген.

МАКЛУДАУЛАР

Осы бұйымдар Еуропалық Қаяымдастырылған 89/686/ECC Директивасы (Жеке көруге күрделідері бойынша Директива) талаптарына сәйкес келеді, сондайқтан СЕ белгісімен белгілінген. ЕО Типтік сыйнартарды жүргізу нусқаулырының 10-бабы мен ЕО Сапаны бақылау сыйнартарын жүргізу нусқаулырының 11-бабына сәйкес күаптілдер берген - BSI, Kitemark Court, Дэйви дәнешлы, Knowhill, Миттон Кейнес, MК 8РР, Уты Британия (Хабарларнан орган номірі 0086). Көрекіндең одакта мүше елдердің нарындарында айналынын бірнеше белгілі бағанында Көдөңгілік одактың TR TC 019/2011 "Жеке көруге күрделідеріндең күаптілдердің түрлөрі" техникалық регламенттің талаптарына сай келеді.

 - Кеден Одағы нарындарындағы айналының жалпы белгісі

3M™ көп мәртелең жартылай бетпердесімен бірге		Максимум пайдалану шектеулері
Класс 1 газ және бу фильтрлер	10 x МШК* немесе 1000 ppm (көлемнің 0.1%), қай шаманың кіші екенине қарамайды	
2-класты газ және бу фильтрлер	10 x МШК* немесе мынға 5000 белшектер (қайсысы аз болғандығына тауелсіз)	
Арнайы 1 Қыюластыру фильтрлер	Қосымша мәлімет алу ушін ЗМ-га хабарласыныз.	
3M™ жеддең ағынды агрегат	50 x МШК*	

TLV – Мүмкіндігі шекті концентрация

Ауа ағыннының сипаттамасы

Бұйымды жасап шыгаруша есептеген ең аз ауа ағыны - 150 л/мин.

Ең көп ауа ағыны – пайдалану бойынша тісті нұсқалдауды қараңыз.

Ең жогары жұмыс температурасы + 50°C . Төмөн температурада байқап пайдалану керек, қосымша ылгалдылық қалаушалардың мұз болып қалынға себеп тұтызыды

(AU) (NZ)

USER INSTRUCTIONS

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 3M filters (see Reference Leaflet) 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.

- Before use, the wearer must be trained in use of the complete product in accordance with applicable Health and Safety standards/guidance.
- 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.
- 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 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 flammable atmospheres.
- Select and wear appropriate protection when exposed to sparks and/or flames.
- In case of intended use in explosive atmospheres, contact 3M Technical Service.
- 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.
- Leave the contaminated area immediately if:
 - a) Breathing becomes difficult or increased breathing resistance occurs.
 - b) Dizziness or other distress occurs.
 - c) You smell or taste contaminants or irritation occurs.
 - d) Airflow to the face piece decreases or stops.
 - e) Any part of the system becomes damaged.
- Never modify or alter this product. Replace parts only with original 3M spare parts.
- 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.

- 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.
- 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.
- Do not use oxygen or oxygen-enriched air.
- 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.

PREPARATION FOR USE UNPACKING

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.

ASSEMBLY INSTRUCTIONS

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

FITTING INSTRUCTIONS

Fitting Instructions must be followed each time the product is worn.

1. Adjust head cradle size as needed to fit comfortably on head.
2. Place the respirator over the nose and mouth, fitting it comfortably on the bridge of the nose, then pull the head harness over the crown of the head.
3. Take a bottom strap in each hand, place the straps at the back of the neck and hook the straps together.
4. Tighten the top head harness first by pulling on the ends of the straps to achieve a comfortable and secure fit. Tighten the bottom straps in a similar manner. (Strap tension may be decreased by pushing out on the back side of the buckles)

Figure 1.

Drop Down Suspension

- 1 Adjust head harness on facepiece as shown on Figures 2 and 3.
- 2 Adjust head cradle size as needed to fit comfortably on head.

2. While holding head harness strap ends with one hand, slide the facepiece up onto your face (see fig 4).

3 Now follow steps 3 - 4 as listed above.

If using 3M™ Foldable Head Cradle 7585F. Remove original head cradle from mask. Carefully thread the end of the strap through the buckle on the 3M™ Foldable Head Cradle by aligning the strap with the rear side of the buckle and sliding the strap through Repeat on both sides. **CAUTION** Ensure the straps do not become twisted, as this may interfere with the fit of the product.

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 5.

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 6.

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.

It is recommended that wearers should be fit tested in accordance with AS/NZS 1715.

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

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.

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.

Figure 7. Figure 8. Figure 9.

MAINTENANCE

Never modify or alter this product. Replace parts only with original 3M spare parts.

Maintenance, servicing and repair must only be carried out by properly trained personnel.

General inspection must be carried out before use or monthly if not in regular use. See Inspection procedures for specific details.

Disassemble by removing the cartridge, filter, headband, inhalation valve and the exhalation valve. (See Figs 7 - 9) Respirator components, especially exhalation and inhalation valves should be discarded and replaced with new parts when damaged. Inhalation and exhalation valves should be changed at least every two years. If disposal of parts is required this should be undertaken in accordance with local health and safety and environmental regulations.

STORAGE AND TRANSPORTATION

These products should be stored in the packaging provided in dry, clean conditions away from sources of high temperature and petrol and solvent vapours.

The original packaging is suitable for transporting the product.

When stored as stated, the maximum life (shelf life plus in-use life) 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 grid on the inside of the facepiece as shown in fig 10. Each dot in the box represents a quarter (i.e. 3 months) of the year highlighted. The example shows 1st quarter 2012 (i.e. 01/01/12 – 31/03/12). The date of manufacture can be established by examining the date clock on the inside of the facepiece. Figure 10. The head harness assembly and filter holder are marked with a date wheel indicating the month and year of manufacture and the exhalation valve is marked with a year of manufacture.

APPROVALS

These products meet the requirements of the European Community Directive 89/686/EEC (Personal Protective Equipment Directive) and are thus CE marked. Certification under Article 10, EC Type-Examination and Article 11, EC Quality Control, has been issued by BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowhill, Milton Keynes, MK5 8PP, UK (Notified body number 0086).

These respirators have been produced to comply with the requirements of the Australian/New Zealand Standard AS/NZS 1716:2012 under an agreed production certification scheme operated during manufacture in accordance with the SAI Global StandardsMark programme.

TECHNICAL SPECIFICATION

Respiratory Protection From AS/NZS 1715 - for use with 3M approved bayonet filters to AS/NZS 1716.

When used with the following 3M equipment, this respirator can be used in concentrations of contaminant up to:

3M™ Re-usable Half Mask with	Maximum Exposure Limitations
P1 Particulate Filters	10 x ES*
P2 Particulate Filters	10 x ES*
P3 Particulate Filters	10 x ES*
Class 1 Gas & Vapour Filters	10 x ES* or 1000 ppm (0.1% vol) whichever is lower
Class 2 Gas & Vapour Filters	10 x ES* or 1000 ppm (whichever is lower)
Special / Combination Filters	Contact 3M for additional information.
3M™ Air Supply Unit	10 x ES*

ES – Exposure Standard

Flow Characteristics

Manufacturers Minimum Design flow (MMDF) 150 l/min.

Maximum Flow - See appropriate User Instructions.

Maximum Operating Temperature: +50 °C. Care should be taken when using the equipment at low temperatures as excessive moisture may cause the valves to freeze.



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 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 France
Bd de l'Oise
95006 Cergy Pontoise Cedex
+33 1 30 31 61 61

3M (Schweiz) AG
Eggstrasse 93, Postfach
8803 Rüschlikon
+41 1 724 92 21

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 Piove di Sacco (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 Sollentuna
+46 8 92 21 00

3M (Denmark) a/s
Hannemanns Allé 53
DK 2300 København S
+45 43480100

3M Norge AS
Avd. Verneprodukter
Postboks 100, 2026 Skjetten
Tlf: 06384

Suomen 3M Oy
PL 600 (Keilaranta 6)
02151 Espoo
p. +358 9 525 21

3M Portugal, Lda
Rua do Conde de Redondo 98
1169-009 Lisboa
+351 21 313 45 00

3M Hellas MEPE
Κηφισίας 20,
151 25, Μαρούσι, Αθήνα, 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.

Vajnorská 142
831 04 Bratislava
+421 2 49 105 230

3M (East) AG

Podružnica u Ljubljani
Cesta v Gorice 8, SI-1000 Ljubljana
+386 1 2003 630

3M ישראל בע"מ

רחוב מודיעין הדר-ים
46120 הרצלינה - 2042 .ת.
+972 9 961 5000

3M Eesti OÜ

Pärnu mnt. 158
11317 Tallinn
+372 6 115 900

3M Latvija SIA,

K. Ulmanis gatve 5,
Riga, LV-1004
+371 67 066 120

3M Lietuva

A. Goštauto g. 40A
LT-01112 Vilnius
+370 5 216 07 80

3M România

Bucharest Business Park, Str. Menuetului 12,
cladirea D, et.3,
013713 Bucharest
+40 21 2028000

3M Россия

121614, Москва,
ул. Крылатская, д. 17, стр. 3, Б.Ц.
«Крылатские Холмы»
+7 495 784 74 74

Представительство 3M в Республике**Беларусь**

пр-т Дзержинского, 57 Бизнес-центр «Омега
Тауэр», офис 27
220089 г. Минск
+375 17 372 70 06

3M (East) AG

"BRIDGE Plaza" 4th floor, 12 Bakikhanov street
Baku AZ 1065
+994 12 404 5050

3M Україна

вул. Амосова, 12, 7-ий поверх
03680, Київ, Україна
тел.: +38 044 490 57 77

3M (EAST) AG PODRUŽNICA RH

Slavonska avenija 26/7
10000 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.,
«Көктем-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

