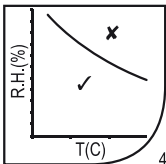
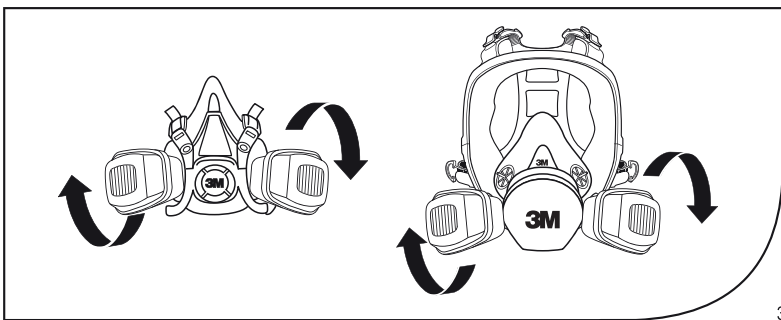
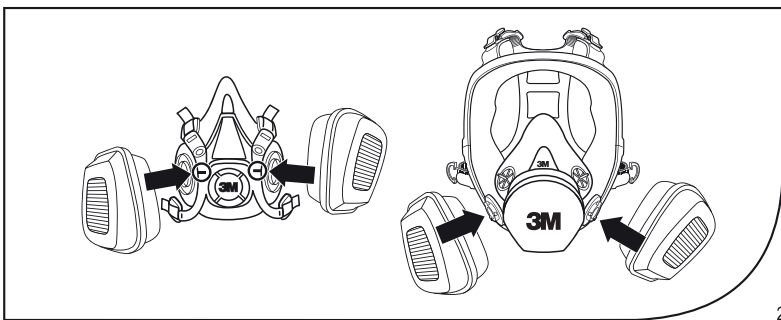
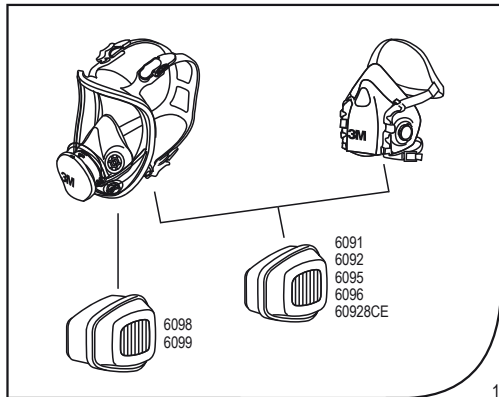




(GB) 3M™ 6000 Series Filters	3-5	(PT) Filtros Série 3M™ 6000	32-35	(RO) Filtre 3M™ Seria 6000	65-68
(FR) (CH) (BE) Filtres 3M™ Série 6000	5-8	(GR) Φίλτρα Σειράς 3M™ 6000	35-38	(RU) (BY) (AZ) Фильтры 3М™ серии 6000	68-71
(DE) (CH) (AT) 3M™ 6000 Filterserie	9-11	(PL) Elementy oczyszczające serii 3M™ 6000	39-41	(UA) Фільтри 3М™ серії 6000	72-75
(IT) (CH) Filtri 3M™ Serie 6000	12-14	(HU) 3M™ 6000-es sorozatú szűrők	42-44	(HR) 3M™ 6000 serija filtera	75-77
(ES) Filtros 3M™ Serie 6000	15-17	(CZ) 3M™ Filtry řady 6000	45-47	(BG) Филтри серия 3М™ 6000	78-81
(NL) (BE) 3M™ 6000 Serie Filters	18-20	(SK) 3M™ Filtre série 6000	48-50	(RS) 3M™ 6000 Serije Filtera	81-83
(SE) 3M™ 6000 seriens filter	21-23	(SI) 3M™ filtri serije 6000	51-53	(TR) 3M 6000 Seri Filtreler	84-86
(DK) 3M™ 6000-seriens filtre	24-26	(IL) 6000 גראוטון 3M™ מותני	54-56	(KZ) 3M™ фильтрлердін 6000 топтамасы	87-90
(NO) 3M™ 6000 Serien filtre	26-29	(EE) 3M™ 6000 seeria filrid	57-59	(AU) (NZ) 3M™ 6000 Series Filters	90-92
(FI) 3M™ 6000 -sarjan suodattimet	29-32	(LV) 3M™ 6000. sērijas filtri	59-62	(AE) 6000 مرشحات 3M™ سلسلة	93-95
		(LT) 3M 6000 Serijos filtrai	62-65		



4



Please read these instructions in conjunction with the 3M™ Facepiece User Instructions where you will find information on

- Approved combinations of facepieces and filters
- Accessories
- Spare parts

For permitted filter/facepiece combinations see Fig.1.

SYSTEM DESCRIPTION

The Facepiece/Filter combination is designed to remove potentially harmful gases, vapours and particulates from the surrounding atmosphere. Filter performance data is detailed in the **Technical Specification**.

⚠ Particular attention should be given to warning statements where indicated.

⚠ WARNINGS AND LIMITATIONS

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.

Always be sure that the Facepiece/Filter combination is:

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

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).

Use this respirator system strictly in accordance with all instructions:

- contained in this booklet
- accompanying other components of the system
- Do not submerge the filters in liquid.
- Do not use in atmospheres containing less than 19.5% oxygen. (3M definition. Individual countries may apply their own limits on oxygen deficiency. Seek advice if in doubt).
- Do not use these products in oxygen or oxygen-enriched atmospheres.
- 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.
- **CAUTION** Work with open flames or liquid metal droplets may cause serious risk due to the ignition of filters.
- In case of intended use in explosive atmospheres, contact 3M.
- Do not use in concentrations above those specified in the **Technical Specification**.
- Leave the contaminated area immediately if:
 - a) Any part of the system becomes damaged.
 - b) Airflow to the facepiece decreases or stops.
 - c) Breathing becomes difficult or increased breathing resistance occurs.
 - d) Dizziness or other distress occurs.
 - e) You smell or taste contaminants or irritation occurs.
- Never alter, modify or repair this device.
- This product contains no components made from natural rubber latex.

NOTE

Save all user instructions for continuing reference.

Contact 3M for additional information.

PREPARATION FOR USE

Remove the filter from its outer packaging. **CAUTION: Care should be exercised when using previously unpacked filters as they may have reduced service life or may have been used.** Check that the filter is appropriate for the purpose – check colour code, letter code and class. Before initial use, always check that the product is within the stated shelf life (use by date).

ASSEMBLY INSTRUCTIONS

Filter/facepiece assembly instructions.

- a) Align 6000 Series filter notch with facepiece mark and push together (fig 2).
- b) Turn filter 1/4 turn clockwise to stop (fig 3).

Discard and replace both filters at the same time. Ensure that both filters are of the same type and class. To remove filter, turn 1/4 turn anticlockwise.

Replace the filter if taste, smell or irritation from gases or vapours is noted, or breathing resistance becomes unacceptable.

The service life of filters will depend upon the activity of the wearer (breathing rate); the specific type, volatility and concentration of the contaminants; and environmental conditions such as humidity and temperature.

CLEANING INSTRUCTIONS

Clean with the 3M™ 105 Face Seal Cleaner. Dispose in accordance with national 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. Storage conditions on the packaging refer to annual average temperature and relative humidity values.

✓ indicates acceptable storage conditions. X indicates unacceptable storage conditions. See Figure 4.

Storage under conditions other than those specified by the manufacturer may affect the shelf life.

- End of Shelf Life
- For Single Use Only
- Maximum Use Time 50 hours
- Name and address of Manufacturer

Dispose of in accordance with local regulations

When stored as stated, the expected shelf life of the product is 5 years from date of manufacture. End of shelf life (use-by) date is marked on the product and packaging. The original packaging is suitable for transporting the product throughout the European Union.

R = Reusable

NR = Non reusable (single shift use only)

TECHNICAL SPECIFICATION

3M combination filters generally protect against either single or multiple gas/vapour type(s) and against particulates.

Filter Type	Colour Code	Type of Contaminant
A	Brown	Organic vapours with boiling point >65°C (with good warning properties) as specified by the manufacturer
B	Grey	Inorganic Gases & Vapours (with good warning properties) as specified by the manufacturer
E	Yellow	Acid Gases (with good warning properties) as specified by the manufacturer
K	Green	Ammonia and Organic Ammonia derivatives (with good warning properties) as specified by the manufacturer
Formaldehyde	Olive green	Formaldehyde vapour
AX	Brown	Organic vapours with boiling point equal or less than 65°C (with good warning properties) as specified by the manufacturer
Hg	Red	Mercury vapour
P	White	Solid and non-volatile liquid aerosols

The 6000 Series gas/vapour filters are also classified, into one of two classes, depending on their capacity to remove contaminants from the inhaled air

Gas/Vapour Filter Classes

Gas Filter Class	Maximum use concentration with 3M™ Half mask	Maximum use concentration with 3M™ Full Face mask
1	10 x WEL or 1000 ppm (0.1% vol) whichever is lower	20 x WEL or 1000 ppm (0.1% vol) whichever is lower in negative pressure mode
2	10 x WEL or 5000 ppm (0.5% vol) whichever is lower	20 x WEL or 5000 ppm (0.5% vol) whichever is lower in negative pressure mode

Particulate Filter Class	Maximum use concentration with 3M™ Half mask	Maximum use concentration with 3M™ Full Face mask
P3 R	20 x WEL	40 x WEL

WEL = Workplace Exposure Limit

Filter Model	Classification	Type of Contaminant
3M™ 6091	A1P3 R	Organic vapours with boiling point >65°C (with good warning properties) as specified by the manufacturer and particulates
3M™ 6092	A1B1E1K1P3 R + form	Combination organic vapours (boiling point > 65°C (with good warning properties), inorganic gases, acid gases, ammonia and formaldehyde up to 10 ppm and particulates
3M™ 6095	A2P3 R	Organic vapours with boiling point >65°C (with good warning properties) as specified by the manufacturer and particulates
3M™ 6096	A1E1HgP3 R	Organic vapours with boiling point >65°C (with good warning properties) as specified by the manufacturer and mercury vapour, chlorine, acid gases and particulates. If used for Hg, maximum use time = 50 hours.
3M™ 6098	AXP3 NR	Organic vapours with boiling point <65°C (with good warning properties) as specified by the manufacturer and particulates
3M™ 6099	A2B2E2K2Hg P3 R + form	Organic vapours (b,p)>65°C (with good warning properties), inorganic gases, acid gases, ammonia, formaldehyde up to 10 ppm, mercury vapour and particulates. If used for Hg, maximum use time = 50 hours.

Note: AX filters are for single use only

The filter should not be used on a second shift even if these maximum usage times are not exceeded. When changing filters ensure that both filters are replaced simultaneously.

3M™ 6098 AXP3 NR Filter only

Limitations on the use of these filters may differ from one country to another but in the absence of any limitations in your country the following should be applied.

a) Low boiling point organic compounds will be divided into four groups.

Group 1	Low boiling point organic vapours with a WEL (Workplace Exposure Limit) of less than or equal to 10 ppm or which have a short service life. Check local regulations for WEL in your country
Group 2	Low boiling point organic vapours with an WEL greater than 10 ppm.
Group 3	Low boiling point organic vapours where protection is provided by filters other than AX (e.g. B, E or K).
Group 4	Low boiling point organic vapours where no or insufficient protection is provided by gas filters

b) Against compounds of groups 1 and 2, AX filters complying with EN14387 can be used up to the maximum concentrations shown in the table below or 20 x WEL, whichever is lower.

Group	Max Concentration (ppm)	Max Usage Time (mins)
Group 1	100 ppm	40 mins
Group 2	500 ppm	20 mins
Group 3	1000 ppm	60 mins
Group 4	5000 ppm	20 mins

c) Only new, unused filters from their original packaging should be fitted to your facepiece. During one 8 hour shift, repeated use of an AX filter is permitted, provided the maximum usage time shown in the table above is not exceeded.

d) Use of AX filters against mixtures of low boiling point organic compounds or mixtures of low boiling point organic compounds and other compounds is not permitted as one or more of these compounds may be desorbed.

e) AX filters may be used as A2 filters ONLY if no other low boiling point organic compound is present. A1 or A2 filters are not to be used against low boiling point organic compounds.

Group 1	Group 2	Group 3	Group 4
Acetaldehyde	n-Pentane	Carbon disulphide	1,2-Dichloro-1,1,2,2-tetrafluoroethane
Bromomethane	Acetone	Carbonyl fluoride	Diazomethane
1,3-butadiene	Bromomethane	Dimethylamine	1,1-Dimethylhydrazine
3-Chloro-1-propene (Check local regulations)	Butane	Ethylamine	Bromotrifluoromethane
Diethyl amine	Chloroethane	Formaldehyde	Chlorodifluoromethane
Dimethyl ether	Cyclopentadiene	Methanethiol	Chloromethane
1,1-Dimethylethylamine	Dibromodifluoromethane	2-Propanethiol	Dichlorodifluoromethane
Ethanethiol	Diethyl ether	Trichlorosilane	Dichlorofluoromethane
Iodomethane	Dimethyloxymethane	Trimethyl amine	1,1-Difluoroethane
Methyl Alcohol	Ethyformate		Ketene
Propyleneimine	Methyl acetate		Methyl acetylene
Vinyl Chloride	Methyl propane		Propane
Propanal			Trichlorodifluoromethane
2-Propenal (acrolein)			1,1,2,Trichloro-1,2,2 trifluoroethane
1,1-Dichloroethene			Ethylene Oxide

APPROVALS

These products are type approved and audited annually by BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowhill, Milton Keynes MK5 8PP, UK, Notified Body No. 0086. They meet standard EN 14387:2004 + A1:2008, Respiratory protective devices – gas filter(s) and combined Filter(s).



Veuillez lire parallèlement à cette notice, la notice d'Instructions de la pièce faciale 3M™ où vous trouverez de plus amples renseignements sur

- Les combinaisons appropriées de masques 3M™ et de filtres 3M™
- Les accessoires
- Les pièces détachées

Pour obtenir les combinaisons de filtre/masques autorisées, reportez-vous à la Fig.1.

DESCRIPTION DU SYSTEME

Cette combinaison de masque/filtre est destinée à protéger l'utilisateur des gaz, vapeurs et/ou particules potentiellement nocives de l'atmosphère environnant. La capacité de filtration des filtres est détaillée dans les Fiches Techniques.

⚠ Une attention particulière doit être portée aux limites d'utilisations indiquées.

⚠️ AVERTISSEMENTS ET LIMITES

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.

Toujours s'assurer que la combinaison Filtre/Masque :

- 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.

Pour une adéquation du produit à votre activité et une utilisation correcte selon la réglementation locale en vigueur, se référer à l'ensemble des informations fournies ou contacter un responsable sécurité et/ou un représentant 3M.

Utilisez cet appareil en stricte conformité à toutes les instructions

- incluses dans cette notice,
- accompagnant d'autres composants du système
- Ne pas plonger les filtres dans du liquide.
- Ne pas utiliser dans les atmosphères contenant moins de 19,5 % d'oxygène (définition 3M). Chaque pays peut appliquer ses propres limites en matière d'insuffisance en oxygène. En cas de doute, demandez conseil.
- Ne pas utiliser ces produits avec de l'oxygène pur ou un air enrichi en oxygène.
- 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.
- ATTENTION Les travaux qui se font près de flammes vives ou qui projettent des gouttelettes de métal en fusion peuvent présenter de sérieux risques du fait de l'ignition des filtres.
- Dans le cas d'une utilisation en atmosphère explosive, contacter 3M.
- Ne pas utiliser lorsque les concentrations d'exposition sont supérieures à celles données dans le paragraphe **Spécifications Techniques**.
- Quitter immédiatement la zone contaminée si :
 - a) Une partie du système est endommagée.
 - b) Le débit d'air dans la pièce faciale diminue ou s'arrête.
 - c) La respiration devient difficile ou si une insuffisance respiratoire se fait sentir.
 - d) Des vertiges ou d'autres troubles apparaissent.
 - e) Vous sentez par voie buccale ou nasale la présence de contaminants, ou en cas d'irritation.
- Ne jamais modifier, transformer ou réparer ce produit
- Ce produit ne contient aucun élément fait à base de caoutchouc naturel (latex).

REMARQUE

Conserver toutes les notices d'utilisation pour pouvoir toujours s'y référer.

Il convient de demander de plus amples informations au fabricant; 3M.

INSTRUCTIONS AVANT UTILISATION

Sortir le filtre de son emballage extérieur. ATTENTION: Une attention toute particulière doit être apportée à l'utilisation de filtres déjà sortis de leurs emballages car leur durée de vie peut être réduite ou ils peuvent avoir été déjà utilisés. Vérifier que le filtre correspond bien à l'application voulue - vérifier les codes couleurs, lettres et classes. Avant d'utiliser le produit pour la première fois, s'assurer que la date de validité n'est pas dépassée (date limite d'utilisation).

INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE

Consignes d'assemblage du Filtre/Masque.

- a) Aligner l'encoche du filtre de la série 6000 sur le repère du masque et les enfoncer l'un contre l'autre (fig. 2).
 - b) Tourner le filtre d'1/4 de tour dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il se bloque (fig. 3).
- Jeter et remplacer les deux filtres de manière simultanée. S'assurer que les deux filtres sont bien du même type et de la même catégorie. Pour enlever le filtre, le tourner d'un quart de tour dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- Remplacer le filtre si vous percevez un goût, une odeur ou une irritation due aux gaz ou vapeurs, ou si la résistance respiratoire devient trop importante.
- La durée de vie des filtres va dépendre de plusieurs paramètres, comme le rythme respiratoire, la nature, la volatilité et concentration des contaminants, et des conditions environnementales comme l'humidité et la température.

INSTRUCTIONS DE NETTOYAGE

Nettoyer avec la lingette 3M™105 Mettre au rebut conformément aux réglementations locales en vigueur

STOCKAGE ET TRANSPORT

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

Les conditions de stockage mentionnées sur l'emballage font référence à des moyennes annuelles de températures et des conditions d'humidités relatives.

✓ indique de bonnes conditions de stockage. X indique de mauvaises conditions de stockage. Voir Tableau 4.

Stocker dans des conditions autres que celles spécifiées par le fabricant peut influer sur la durée de vie des produits.

- Fin de la durée de vie
- ㉑ Destiné à un usage unique exclusivement
- ㉒ Temps d'utilisation maximum : 50 heures
- ㉓ Nom et adresse du fabricant

 Mettre au rebut conformément aux réglementations locales en vigueur.

Lorsque le produit est stocké selon les conditions ci-indiquées, la durée de vie du produit est de 5 ans à partir de la date de fabrication. La fin de durée de vie (Date Limite d'Utilisation) est marquée sur le produit et sur l'emballage. L'emballage d'origine du produit convient pour son transport dans toute la Communauté Economique Européenne.

R = Réutilisable

NR = Non Réutilisable (un poste de travail seulement)

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Les combinaisons de filtres 3M protègent généralement contre soit un type de contaminants soit des types multiples, et contre les particules.

Type de filtres	Code couleur	Nature du Contaminant
A	Marron	Vapeurs organiques ayant un point d'ébullition >65°C (avec des bonnes propriétés d'alerte) comme spécifié par le fabricant.
B	Gris	Vapeurs inorganiques (avec des bonnes propriétés d'autoavertissement) comme spécifié par le fabricant.
E	Jaune	Gaz acides (avec des bonnes propriétés d'autoavertissement) comme spécifié par le fabricant.
K	Vert	Ammoniac et dérivés (avec des bonnes propriétés d'autoavertissement) comme spécifié par le fabricant.
Formaldéhyde	Vert olive	Vapeur formaldéhyde
AX	Marron	Vapeurs organiques d'un point d'ébullition < 65 °C (pourvues de bonnes propriétés d'alerte), comme spécifié par le fabricant.
Hg	Rouge	Vapeur de mercure
P	Blanc	Aérosols solides et liquides non-volatils

Les filtres anti-gaz/anti-vapeurs de la série 6000 sont également classifiés selon l'une de deux catégories, en fonction de leur capacité à éliminer des contaminants de l'air inhalé

Catégories du filtre anti-gaz/anti-vapeur

Catégorie du filtre anti-gaz	FNP Demi-Masque* 3M™	FNP Masque Complet* 3M™
1	50 (ou 1000 ppm (0.1% vol) en prenant la valeur la plus basse)	2000 (ou 1000 ppm (0.1% vol) en prenant la valeur la plus basse)
2	50 (ou 5000 ppm (0.5% vol) en prenant la valeur la plus basse)	2000 (ou 5000 ppm (0.5% vol) en prenant la valeur la plus basse)

Catégorie du filtre à particules	FNP Demi-Masque* 3M™	FNP Masque Complet* 3M™
P3 R	50	1000

Facteur Nominal de Protection (FNP) - Valeur issue du pourcentage maximale de fuite totale vers l'intérieur autorisée dans les normes européennes pertinentes pour une classe donnée d'appareil de protection respiratoire.

Merci de vous référer aux réglementations locales en vigueur quant à l'application de ces valeurs dans les facteurs de protection aux postes de travail.

Modèle de Filtre	Classification	Nature du Contaminant
3M™ 6091	A1P3 R	Vapeurs organiques ayant un point d'ébullition >65°C (avec des bonnes propriétés d'autoavertissement) comme spécifié par le fabricant et particules.
3M™ 6092	A1B1E1K1P3 R + form	Combinaison de vapeurs organiques (temp. ébul >65°C (avec des bonnes propriétés d'alertes), gaz inorganiques, gaz acides, Ammoniac, Formaldéhyde jusqu'à 10 ppm et Particules.
3M™ 6095	A2P3 R	Vapeurs organiques ayant un point d'ébullition >65°C (avec des bonnes propriétés d'autoavertissement) comme spécifié par le fabricant et particules.
3M™ 6096	A1E1HgP3 R	Vapeurs organiques ayant un point d'ébullition >65°C (avec des bonnes propriétés d'alertes) comme spécifié par le fabricant et vapeur de mercure, de chlore, gaz acides et particules. Si utilisé pour le Mercure (Hg), temps maximum d'utilisation = 50 heures.
3M™ 6098	AXP3 NR	Vapeurs organiques ayant un point d'ébullition < 65°C (avec des bonnes propriétés d'alertes) comme spécifié par le fabricant et Particules
3M™ 6099	A2B2E2K2Hg P3 R + form	Vapeurs organiques (pt.éb>65°C (avec des bonnes propriétés d'alertes), gaz inorganiques, gaz acides, ammoniac, formaldéhyde jusqu'à 10 ppm, vapeurs de mercure et particules. Si utilisé pour le mercure (Hg), temps maximum d'utilisation = 50 heures.

Remarque: les filtres AX et Réactif sont à usage unique
Le filtre ne doit pas être utilisé au cours d'un deuxième poste de travail, même en cas de non-dépassement de la durée d'utilisation maximale. Pour le changement de filtres, veiller à changer les deux filtres simultanément.

Filtre 3M™ 6098 AXP3 uniquement

Il est possible que les restrictions d'utilisation de ces filtres varient d'un pays à l'autre, mais en l'absence de restrictions dans votre pays, les consignes suivantes doivent être appliquées.

a) Les composés organiques à bas point d'ébullition se divisent en quatre groupes.

Groupe 1	Les vapeurs organiques à bas point d'ébullition, d'une VME/VLB inférieure ou égale à 10 ppm, ou d'une durée de vie courte. Vérifiez le règlement local pour obtenir la VME/VLB dans votre pays.
Groupe 2	Les vapeurs organiques à bas point d'ébullition, d'une VME/VLB supérieure à 10 ppm.
Groupe 3	Les vapeurs organiques à bas point d'ébullition, où la protection est apportée par des filtres autres que des filtres AX (par ex. B, E ou K).
Groupe 4	Les vapeurs organiques à bas point d'ébullition, où les filtres à gaz apportent une protection insuffisante voire nulle.

b) Contre les composés des groupes 1 et 2, des filtres AX conformes à la norme EN 14387 peuvent être utilisés jusqu'aux concentrations maximales indiquées au tableau ci-dessous ou 200 x VME/VLB (en fonction des exigences nationales), en prenant la valeur la plus basse.

Groupe	Concentration max (ppm)	Temps d'utilisation max (min)
Groupe 1	100 ppm	40 mins
Groupe 2	500 ppm	20 mins
Groupe 3	1000 ppm	60 mins
Groupe 4	5000 ppm	20 mins

c) Monter exclusivement sur le masque des filtres neufs, non utilisés sortant directement de leur emballage. L'usage répété d'un filtre AX est autorisé au cours d'une période de 8 heures, à condition de ne pas dépasser la durée d'utilisation maximale visée au tableau ci-dessous.

d) L'utilisation de filtres AX contre des mélanges de composés organiques à bas point d'ébullition et d'autres composés n'est pas autorisée, en raison du risque de désorption d'un ou de plusieurs de ces composés.

e) Il est possible d'utiliser des filtres AX comme filtres A2 SEULEMENT en l'absence de tout autre composé organique à bas point d'ébullition. Il est interdit d'utiliser des filtres A1 ou A2 contre des composés organiques à bas point d'ébullition.

Groupe 1	Groupe 2	Groupe 3	Groupe 4
Acétaldéhyde	n-pentane	Sulfure de carbone	1,2-Dichloro-1,1,2,2-tétrafluoroéthane
Bromure de méthyle	Acétone	Fluorure de carbonyle	Diazométhane
1,3-butadiène	Bromure de méthyle	Diméthylamine	1,1-Diméthylhydrazine
3-Chloro-1-propène (Voir la réglementation locale)	Butane	Ethylamine	Bromotrifluorométhane
Diéthylamine	Chloroéthane	Formaldéhyde	Chlorodifluorométhane
Oxyde de méthyle	Cyclopentadiène	Méthanethiol	Chlorométhane
1,1-Diméthyléthylamine	Dibromodifluorométhane	2-Propanethiol	Dichlorodifluorométhane
Ethanethiol	Ether diéthylique	Trichlorosilane	Dichlorofluorométhane
Iodure de méthyle	Diméthyloxyméthane	Triméthylamine	1,1-Difluoroéthane
Méthanol	Formiate d'éthyle		Cétène
Propylénimine	Acétate de méthyle		Méthylacrylène
Chlorure de vinyle	Isobutane		Propane
Propanal			Trichlorofluorométhane
2-propénal (acroléine)			1,1,2,Trichloro-1,2,2 trifluoroéthane
1,1-Dichloroéthène			Oxyde d'éthylène

HOMOLOGATIONS

Ces produits sont approuvés CE de Type et audités annuellement par BSI, Kitemark court, Davy Avenue, Knowhill, Milton Keynes MK5 8PP, UK. Notified body N°0086 Ils sont conformes à la normes EN 14387:2004 + A1:2008, Appareil de Protection Respiratoire - Filtre(s) anti-gaz et filtre(s) combiné(s).



Bitte lesen Sie sorgfältig diese Anleitung in Verbindung mit der Bedienungsanleitung des 3M Halbmaskenkörpers, wo Sie Informationen finden zu

- Zugelassene Kombinationen von Maskenkörpern und Filtern
- Zubehör
- Ersatzteile

Die zugelassenen Filter/Maskenkörper Kombinationen finden Sie auf Bild 1

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Die Maskenkörper/Filter Kombination wurde so gestaltet, dass sie vor potentiell gesundheitsgefährdenden Gasen, Dämpfen und Partikeln in der Atmosphäre schützt. Die Filterfeistung ist in den Technischen Daten angegeben.

⚠ Schenken Sie den Warnhinweisen besondere Aufmerksamkeit.

⚠ WARNUNGEN UND EINSCHRÄNKUNGEN

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.

Stellen Sie stets sicher, dass die Maskenkörper/Filter Kombination:

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

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.

Das Atemschutzsystem darf nur in Übereinstimmung mit den folgenden Anweisungen eingesetzt werden:

- Gemäß der vorliegenden Bedienungsanleitung,
- Anweisungen / Anleitungen anderer Systemkomponenten
- Tauchen Sie die Filter niemals in Flüssigkeiten.
- Das vorliegende Produkt darf nicht bei einem Sauerstoffgehalt von weniger als 17% eingesetzt werden (19,5 Vol.% - 3M-Empfehlung, bitte achten Sie auf nationale Vorgaben).
- Benutzen Sie die Atemschutzausrüstung niemals in sauerstoffangereicherten Umgebungen.
- Verwenden Sie die Atemschutzmaske nicht gegen Gefahrstoffe mit schlechten Wärmeigenschaften, in unzulässig hohen Konzentrationen oder gegen Stoffe, die mit dem Filter unter Hitzeentwicklung chemisch reagieren.
- **ACHTUNG** Tätigkeiten mit offenem Feuer oder flüssigem Metall bergen das Risiko einer Entzündung des Filters.
- Zum Einsatz in explosionsfördernder Atmosphäre, fragen Sie 3M.
- Nicht in Konzentrationen verwenden, die höher sind als in den **Technischen Daten** angegeben.
- Verfassen Sie den schadstoffbelasteten Bereich sofort, wenn:
 - a) Teile des Ausrüstung beschädigt werden.
 - b) Der Luftstrom zur Maske nachlässt oder ganz unterbrochen wird.
 - c) Das Atmen schwer fällt oder der Atemwiderstand ansteigt.
 - d) Benommenheit, Schwindel oder andere Beschwerden eintreten.
 - e) Sie Gefahrstoffe schmecken oder riechen können oder eine Reizung auftritt.
- Das Produkt niemals verändern, modifizieren oder Reparaturen vornehmen.
- Dieses Produkt enthält keine Komponenten aus natürlichem Latex.

HINWEIS

Bewahren Sie alle Bedienungsanleitung für die dauerhafte Einsichtnahme auf.

Für weitere Informationen bitte 3M ansprechen.

VOR DEM EINSATZ

Nehmen Sie die Filter aus der Verpackung **ACHTUNG: Vorsicht bei unverpackten Filtern, sie könnten eine verkürzte Gebrauchszeit haben oder bereits gebraucht sein.** Vergewissern Sie sich, dass der Filter für Ihren Einsatz geeignet ist - kontrollieren Sie den Farb- und Buchstabencode und die Filterklasse. Überprüfen Sie vor Gebrauch, ob das Produkt noch innerhalb der zulässigen Lagerdauer ist (*use by date*).

GEBRAUCHSANLEITUNG

Filter/ Maskenkörper Montageanleitung.

a) Bringen Sie die Markierung am Filter der Serie 6000 in Übereinstimmung mit der Markierung an der Atemschutzmaske und drücken Sie beide Teile zusammen (Abb. 2).

b) Drehen Sie den Filter im Uhrzeigersinn um eine 1/4 Umdrehung bis zum Anschlag (Abb. 3).

Entsorgen und ersetzen Sie stets beide Filter gleichzeitig. Stellen Sie sicher, dass beide Filter vom gleichen Typ und Klasse sind. Um die Filter zu entfernen, drehen Sie sie im Uhrzeigersinn um 1/4 Umdrehung.

Ersetzen Sie den Filter falls Geschmack, Geruch oder Reizungen der Atemwege durch Gase oder Dämpfe zu verspüren sind oder falls der Atemwiderstand sich drastisch erhöht.

Die Einsatzzeit der Filter hängt von der Arbeitsintensität des Maskenträgers ab (Atemfrequenz), dem spezifischen Typ des Filters, dem Dampfdruck und der Konzentration des Gefahrstoffes; den Umgebungsbedingungen, wie Luftfeuchtigkeit und Temperatur.

REINIGUNG

Zum Reinigen verwenden Sie bitte das 3M™ 105 Reinigungstuch Entsorgen Sie die Maske gemäß den nationalen Vorgaben.

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 auf der Verpackung angegebenen Lagerbedingungen beziehen sich auf jährliche durchschnittliche Temperaturen und Luftfeuchtigkeit.

✓ zeigt akzeptable Lagerbedingungen an X zeigt nicht akzeptable Lagerbedingungen an Siehe Abbildung 4.

Eine Lagerung unter anderen Bedingungen als vom Hersteller spezifiziert, können die Haltbarkeit beeinflussen.

- Lagerfähig bis
- Nur für den Einmalgebrauch
- Maximale Gebrauchsduer 50 Stunden
- Name und Adresse des Herstellers

Nach lokalen Vorschriften entsorgen

Bei sachgemäßer Lagerung, ist die zu erwartende Lagerdauer des Produkts 5 Jahre ab Herstellungsdatum. Das Lagerablaufdatum (use-by) ist auf dem Produkt und der Verpackung angegeben. Die Originalverpackung erfüllt alle Vorgaben für den Transport innerhalb der Europäischen Gemeinschaft.

R = Re-usable - wieder verwendbar

NR = Non re-usable - nur für eine Schicht

TECHNISCHE DATEN

3M Kombinationsfilter schützen generell, entweder vor einzelnen oder unterschiedlichen Gasen/Dämpfen-Typen und Partikeln.

Filtertyp	Farbkodierung	Art des Gefahrstoffes
A	Braun	Organische Dämpfe mit einem Siedepunkt >65°C (mit guten Wärmeigenschaften) wie vom Hersteller spezifiziert
B	Grau	Anorganische Gase und Dämpfe (mit guten Wärmeigenschaften), wie vom Hersteller angegeben
E	Gelb	Saure Gase (mit guten Wärmeigenschaften), wie vom Hersteller angegeben
K	Grün	Ammoniak und organische Ammoniakderivate (mit guten Wärmeigenschaften), wie vom Hersteller angegeben
Formaldehyd	Olivgrün	Formaldehyd-Dampf
AX	Braun	Organische Dämpfe mit einem Siedepunkt gleich oder unter 65°C (mit guten Wärmeigenschaften) wie vom Hersteller spezifiziert
Hg	Rot	Quecksilber-Dampf
P	Weiß	Feste und nicht flüchtige flüssige Aerosole

Die Gase/Dämpfe Filter der Serie 6000 sind bezüglich ihrer Aufnahmekapazität in zwei Klassen eingeteilt

Gase/Dämpfe Filterklassen

Gasfilterklasse	Maximale Einsatzkonzentration mit 3M™ Halbmasken	Maximale Einsatzkonzentration mit 3M™ Vollmasken
1	1000 ml/m³ (0,1 Volumenprozent) bzw. 30 x AGW*. Anwendung findet der jeweils niedrigere Wert	1000 ml/m³ (0,1 Volumenprozent) bzw. 400 x AGW* (3M Empfehlung 200 x AGW*). Anwendung findet der jeweils niedrigere Wert)
2	5000 ml/m³ (0,5 Volumenprozent) bzw. 30 x AGW*. Anwendung findet der jeweils niedrigere Wert	5000 ml/m³ (0,5 Volumenprozent) bzw. 400 x AGW* (3M Empfehlung 200 x AGW*). Anwendung findet der jeweils niedrigere Wert)

Partikelfilterklasse	Maximale Einsatzkonzentration mit 3M™ Halbmasken	Maximale Einsatzkonzentration mit 3M™ Vollmasken
P3 R	30 x AGW*	400 x AGW* (3M Empfehlung 200 x AGW*

*AGW= Arbeitsplatzgrenzwert

Filtermodell	Einteilung	Art des Gefahrstoffes
3M™ 6091	A1P3 R	Organische Dämpfe mit einem Siedepunkt > 65°C (mit guten Wärmeigenschaften) wie vom Hersteller angegeben und Partikeln
3M™ 6092	A1B1E1K1P3 R + form	Kombination aus organischen Dämpfen mit einem Siedepunkt > 65°C (mit guten Wärmeigenschaften), anorganischen Gasen, sauren Gasen, Ammoniak und Formaldehyd bis 10 ppm und Partikeln
3M™ 6095	A2P3 R	Organische Dämpfe mit einem Siedepunkt > 65°C (mit guten Wärmeigenschaften) wie vom Hersteller angegeben und Partikeln
3M™ 6096	A1E1HgP3 R	Organische Dämpfe mit Siedepunkt > 65°C (mit guten Wärmeigenschaften) wie vom Hersteller angegeben und Quecksilberdampf, Chlor, saure Gase und Partikel. Beim Einsatz gegen Hg, maximale Einsatzdauer = 50 Stunden.
3M™ 6098	AXP3 NR	Organische Dämpfe mit Siedepunkt < 65°C (mit guten Wärmeigenschaften) wie vom Hersteller angegeben und Partikel
3M™ 6099	A2B2E2K2Hg P3 R + Formaldehyd	Organische Dämpfe mit Siedepunkt > 65°C (mit guten Wärmeigenschaften), anorganische Gase, Ammoniak, Formaldehyd bis zu 10 ppm, Quecksilberdampf und Partikel. Beim Einsatz gegen Hg, maximale Einsatzdauer = 50 Stunden.

Hinweis: AX-Filter sind nur zum einmaligen Gebrauch vorgesehen.
 Eine Wiederverwendung über mehr als 8 Std. hinaus ist generell unzulässig, selbst wenn die maximale Gebrauchsdauer noch nicht erreicht wurde. Beide Filter müssen gleichzeitig getauscht werden.

Nur für 3M 6098 AXP3 NR

AXP3 NR als einziger Filter (Mitteilung des Arbeitskreises "Atemschutz" im Fachausschuss "Persönliche Schutzausrüstung"), Gase und Dämpfe organischer Verbindungen mit einem Siedepunkt kleiner als 65°C (kurz: Niedrigsieder) werden meistens nur schlecht an Gasfilter auf Basis Aktivkohle gebunden. Deshalb gelten folgende Anwendungsregeln für Gasfilter auf Aktivkohlebasis gegen Niedrigsieder.

a) Niedrigsiedende organische Verbindungen werden in 4 Gruppen eingeteilt:

Gruppe 1	Niedrigsieder mit einem Grenzwert kleiner als 10 ml/m ³ bzw. einer Zuordnung als krebszeugende Arbeitsstoffe. Beachten Sie nationale Vorgaben.
Gruppe 2	Niedrigsieder mit einem Grenzwert größer als 10ml/m ³ .
Gruppe 3	Niedrigsieder, gegen die Schutz mit anderen Gasfiltern (z.B. Typ B, E oder K) erreichbar ist. AX Filter nicht gegen Stoffe der Gruppe 3 verwenden
Gruppe 4	Niedrigsieder, die an Gasfilter nicht oder nicht ausreichend zu binden sind. AX Filter nicht gegen Stoffe der Gruppe 4 verwenden

b) Gegen Verbindungen der Gruppen 1 und 2, AX-Filter können in Übereinstimmung mit der EN 14387 bis zu einer maximalen Konzentration eingesetzt werden, s. unten stehende Tabelle oder 200 x AGW, welcher Wert niedriger ist.

Gruppe	Maximale Einsatzkonzentration (ppm)	Maximale Gebrauchsduer (min)
Gruppe 1	100 ppm	40 Minuten
Gruppe 2	500 ppm	20 Minuten
Gruppe 3	1000 ppm	60 Minuten
Gruppe 4	5000 ppm	20 Minuten

c) Es dürfen nur AX-Filter im Anlieferungszustand (fabrikfrisch) verwendet werden. Innerhalb einer Arbeitsschicht von max. 8 Std. ist die wiederholte Benutzung im Rahmen der jeweiligen maximalen Einsatzdauer zulässig.

d) Die Verwendung von AX-Filtern gegen Gemische von Niedrigsiedern oder Gemischen von Niedrigsiedern mit anderen organischen Verbindungen ist grundsätzlich unzulässig, da mit Verdrangungsvorgängen am Filter zu rechnen ist.

e) AX-Filter können auch als A2-Filter eingesetzt werden. Sie dürfen in diesem Fall aber nicht auch gegen Niedrigsieder zum Einsatz gelangen. Die Verwendung von Gasfiltern der Bezeichnung A1 und A2 gegen Niedrigsieder ist unzulässig.

Gruppe 1	Gruppe 2	Gruppe 3	Gruppe 4
Acetaldehyd	n-Pentan	Kohlenstoffdisulfid	1,2-Dichlor-1,1,2,2-tetrafluorethan
Brommethan	Aceton	Carbonylfluorid	Diazomethan
1,3-Butadien	Brommethan	Dimethylamin	1,1-Dimethylhydrazin
3-Chlor-1-propen (Allylchlorid)	Butan	Ethylamin	Bromtrifluormethan
Diethylamin	Chlorehan	Formaldehyd	Chlordifluormethan
Dimethylether	Cyclopentadien	Methanthiol	Chlormethan
1,1-Dimethylethylamin	Dibromdifluormethan	2-Propanthiol	Dichlordifluormethan
Ethanethiol	Diethylether	Trichlorsilan	Dichlorfluormethan
Iodomethan	Dimethyloxymethan	Trimethylamin	1,1-Difluormethan
Methanol	Ethyformiat (Ameisensäureethylester)		Keten
Propylenimin	Methylacetat		Methylacetylen
Vinylchlorid	Methylpropan		Propan
Propanal			Trichlorfluormethan
2-Propenal (Acrolein)			1,1,2-Trichlor-1,2,2-trifluorethan
1,1-Dichlorethan			Ethylenoxid

ZULASSUNGEN

Diese Produkte sind typ zugelassen und jährlich auditiert durch BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowhill, Milton Keynes MK5 8PP, UK, Zugelassene Prüfstelle Nr. 0086. Sie erfüllen die Norm EN 14387:2004 + A1:2008, Atemschutzgeräte - Gasfilter und Kombinationsfilter.

IT

CH

Si raccomanda di leggere le presenti istruzioni d'uso insieme alle istruzioni d'uso relative ai respiratori 3M™ dove è possibile trovare informazioni relative a:

- Combinazioni approvate tra respiratori e filtri
- Accessori
- Parti di ricambio

Le combinazioni respiratore/filtro approvate sono indicate in Fig.1.

DESCRIZIONE DEL SISTEMA

La combinazione respiratore/filtro è definita per rimuovere potenziali gas, vapori e polveri pericolose dall'atmosfera circostante. Le prestazioni del filtro sono dettagliate nelle **Specifiche tecniche**.

⚠️ Prestare particolare attenzione alle frasi di avvertenza dove indicate.

⚠️ AVVERTENZE E LIMITAZIONI

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

Assicurarsi sempre che il sistema respiratore/filtro sia:

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

In caso di dubbi sull'adeguatezza di questo prodotto alle specifiche condizioni d'uso e per un corretto utilizzo, seguire le normative locali, fare riferimento a tutte le informazioni qui riportate, consultare un esperto in materia di sicurezza oppure contattare il Servizio Tecnico 3M.

Utilizzare questo sistema seguendo scrupolosamente tutte le istruzioni:

- Contenute nel presente libretto
- Allegate agli altri componenti del sistema
- Non immergere i filtri in acqua.
- Non utilizzare in atmosfere contenenti meno del 19,5% di ossigeno (definizione 3M). I limiti riguardanti la presenza di ossigeno possono variare da nazione a nazione. In caso di dubbi, chiedere informazioni in merito.
- Non utilizzare il prodotto in atmosfere con ossigeno o ossigeno arricchito.
- 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.
- **ATTENZIONE** Lavorare con fiamme libere o gocce di metallo liquido, può costituire un serio rischio a causa della combustione dei filtri.
- In caso sia necessario l'uso in atmosfera esplosiva, contattare 3M.
- Non usare per concentrazioni superiori a quelle indicate nelle **Specifiche Tecniche**.
- Abbandonare immediatamente l'area contaminata se:
 - a) Una o più parti del sistema risultano danneggiate.
 - b) Il flusso d'aria verso il facciale diminuisce o si arresta.
 - c) La respirazione diventa difficoltosa o si avverte un aumento della resistenza respiratoria.
 - d) Compiano vertigini o altri malesseri.
 - e) Si avverte l'odore o il sapore del contaminante o si manifestano irritazioni.
- Non alterare, modificare o riparare mai questo dispositivo.
- Questo prodotto non contiene componenti prodotti con lattice di gomma naturale.

NOTA

Conservare tutte le istruzioni d'uso come continuo riferimento.

Contattare 3M per ulteriori informazioni.

PREPARAZIONE ALL'USO

Rimuovere il filtro dall'imballo esterno. **ATTENZIONE:** Particolare attenzione deve essere prestata in caso si voglia utilizzare un filtro già aperto in quanto potrebbe avere una minor durata oppure essere già stato utilizzato. Accertarsi che il filtro selezionato sia adatto al lavoro da svolgere - controllare colore, codice lettera e classe. Prima dell'utilizzo, verificare sempre che il prodotto non sia scaduto.

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

Istruzioni per l'assemblaggio del sistema respiratore/filtri

- a) Allineare le tacche presenti sui filtri Serie 6000 con i perni presenti sul respiratore e premerli l'uno contro l'altro (fig 2).
- b) Effettuare 1/4 di giro in senso orario per bloccarli (fig 3).

Sostituire e smaltire entrambi i filtri nello stesso momento. Assicurarsi che entrambi i filtri siano dello stesso tipo e della stessa classe. Per rimuovere il filtro, ruotarlo di 1/4 di giro in senso antiorario.

Sostituire i filtri se si percepisce l'odore o il sapore del gas o vapore o se insorgono irritazioni oppure in caso la resistenza respiratoria diventi eccessiva.

La durata in uso dei filtri dipende dall'attività svolta dall'operatore (tasso respiratorio), dallo specifico tipo, dalla volatilità e dalla concentrazione dei contaminanti; da condizioni ambientali quali umidità e temperatura.

ISTRUZIONI PER LA PULIZIA

Pulire con le salviettine detergenti 3M™105 Smallire in accordo a quanto definito dalla legislazione nazionale.

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. Le condizioni di immagazzinamento riportate sulla confezione si riferiscono a valori medi anni di Temperatura e Umidità Relativa.

✓ indica condizioni di immagazzinamento adeguate X indica condizioni di immagazzinamento non adeguate Vedere Figura 4.

La conservazione in condizioni diverse da quelle specificate dal produttore possono ridurre la durata a magazzino.

- Data di scadenza
- Solo monouso
- Utilizzo massimo 50 ore
- Nome e indirizzo del Produttore

 Smaltire in conformità con le normative locali

Quando immagazzinato così come prescritto, la durata a magazzino del prodotto è di 5 anni dalla data di fabbricazione. La data di scadenza (limite massimo di utilizzo) è indicata sia sul prodotto che sull'imballo. La confezione originale è idonea per il trasporto del prodotto sul territorio dell'Unione Europea.

R = Riutilizzabile

NR = Non riutilizzabile (solo per un turno di lavoro)

SPECIFICHE TECNICHE

I filtri combinati 3M proteggono generalmente sia contro un singolo tipo di gas/vapori, sia contro gas/vapori di varia natura e particolati.

Tipo Filtro	Codice Colore	Tipo di contaminante
A	Marrone	Vapori organici con punto di ebollizione >65°C (con buone proprietà di avvertimento) come specificato dal produttore
B	Grigio	Gas e Vapori Inorganici (con buone proprietà di avvertimento) come specificato dal produttore
E	Giallo	Gas Acidi (con buone proprietà di avvertimento) come specificato dal produttore
K	Verde	Ammoniaca e derivati organici dell'ammoniaca (con buone proprietà di avvertimento) come specificato dal produttore.
Formaldeide	Verde oliva	Vapori di formaldeide
AX	Marrone	Vapori organici con punto di ebollizione uguale o inferiore a 65°C (con buone proprietà di avvertimento) come specificato dal produttore
Hg	Rosso	Vapori di mercurio
P	Bianco	Aerosoli solidi e liquidi non volatili

I filtri per gas e vapori della Serie 6000 sono inoltre classificati secondo una delle due classi, in base alla loro capacità di rimuovere i contaminanti dall'aria inalata

Classi per filtri Gas/Vapori

Classe Filtro per gas	FPN Semimaschera 3M™ *	FPN Pieno facciale 3M™ *
1	50 (o 1000 ppm (0.1% vol) considerando tra i due il valore più basso)	2000 (o 1000 ppm (0.1%) considerando tra i due il valore più basso)
2	50 (o 5000 ppm (0.5% vol) considerando tra i due quello più basso)	2000 (o 5000 ppm (0.5%) considerando tra i due quello più basso)

Classe filtro per polveri	FPN Semimaschera 3M™ *	FPN Pieno facciale 3M™ *
P3 R	50	1000

Fattore di Protezione Nominale (FPN) - numero derivante dalla massima percentuale di perdita totale verso l'interno permessa per determinate classi di dispositivi di protezione per le vie respiratorie dallo Standard Europeo pertinente.

Si raccomanda di fare riferimento alle linee guida nazionali relative alla protezione sul posto di lavoro per l'applicazione di questi numeri nei fattori di protezione sul posto di lavoro.

Modello del filtro	Classificazione	Tipo di contaminante
3M™ 6091	A1P3 R	Vapori organici con punto di ebollizione >65°C (con buone proprietà di avvertimento) come specificato dal produttore e particolato
3M™ 6092	A1B1E1K1P3 R + form	Combinazione di vapori organici (punto di ebollizione >65°C - con buone proprietà di avvertimento), gas inorganici, gas acidi, ammoniaca e formaldeide fino a 10 ppm e particolato
3M™ 6095	A2P3 R	Vapori organici con punto di ebollizione >65°C (con buone proprietà di avvertimento) come specificato dal produttore e particolato
3M™ 6096	A1E1HgP3 R	Vapori organici con punto di ebollizione >65°C (con buone proprietà di avvertimento) come specificato dal produttore e vapori di mercurio, cloro, gas acidi e particolato. Se utilizzato per Hg, massimo tempo di utilizzo = 50 ore.

Modello del filtro	Classificazione	Tipo di contaminante
3M™ 6098	AXP3 NR	Vapori organici con punto di ebollizione <65°C (con buone proprietà di avvertimento) come specificato dal produttore e particolato
3M™ 6099	A2B2E2K2Hg P3 R + Form	Vapori organici (p.e.b. >65°C (con buone proprietà di avvertimento), gas inorganici, gas acidi, ammoniaca, formaldeide fino a 10 ppm, vapori di mercurio e particolato. Se utilizzato per Hg, massimo tempo di utilizzo = 50 ore.

Nota: i filtri AX sono filtri monouso

Il filtro non può essere riutilizzato per un altro turno di lavoro, anche se il tempo massimo di utilizzo non è stato superato. Quando si cambiano i filtri, assicurarsi che vengano contemporaneamente sostituiti entrambi.

Solo filtro 3M™ 6098 AXP3 NR

Le limitazioni di utilizzo di questi filtri possono essere diverse da nazione a nazione, tuttavia in assenza di limitazioni specifiche nel Vostro Paese devono essere seguite le presenti limitazioni d'uso.

a) I composti organici con basso punto di ebollizione vengono suddivisi in quattro gruppi.

Gruppo 1	Vapori organici con basso punto di ebollizione e con TLV inferiore o uguale a 10 ppm o che determinano una durata limitata del filtro. Controllare i valori di TLV con le normative locali valide nel Vostro paese.
Gruppo 2	Vapori organici con basso punto di ebollizione con un TLV superiore a 10 ppm.
Gruppo 3	Vapori organici con basso punto di ebollizione per i quali la protezione è fornita da filtri diversi dal filtro AX (es. B, E, o K).
Gruppo 4	Vapori organici con basso punto di ebollizione per i quali non viene fornita protezione dai filtri per gas e vapori, o risulta essere una protezione insufficiente.

b) Contro composti appartenenti ai gruppi 1 e 2, i filtri AX che soddisfano i requisiti della EN14387 possono essere utilizzati fino a una concentrazione massima indicata nella tabella sottostante o 200 x TLV, considerando tra i due il valore più basso.

Gruppo	Massima Concentrazione (ppm)	Massimo Tempo di Utilizzo (min)
Gruppo 1	100 ppm	40 min
Gruppo 2	500 ppm	20 min
Gruppo 3	1000 ppm	60 min
Gruppo 4	5000 ppm	20 min

c) Sul respiratore devono essere montati esclusivamente filtri non utilizzati in precedenza ed estratti dall'imballo originale. Durante un turno di 8 ore, è permesso il riutilizzo del filtro AX, purché il tempo di utilizzo massimo indicato nella tabella soprastante non sia superato.

d) Non è permesso l'utilizzo del filtro AX in caso di miscele di composti organici con basso punto di ebollizione o di miscele di composti organici con basso punto di ebollizione e altri composti, in quanto uno o più composti potrebbero essere desorbiuti dal filtro.

e) I filtri AX possono essere utilizzati come filtri A2 ESCLUSIVAMENTE nel caso in cui sia presente un solo composto organico con basso punto di ebollizione. I filtri A1 e A2 NON possono essere utilizzati contro i composti organici con basso punto di ebollizione.

Gruppo 1	Gruppo 2	Gruppo 3	Gruppo 4
Acetaldeide	n-Pentano	Solfuro di carbonio	1,2-Didloro-1,1,2,2-tetrafluoroetano
Bromometano	Acetone	Fluoruro di carbonile	Diazometano
1,3-butadiene	Bromometano	Dimetilammmina	1,1-Dimetildirazina
3-Cloro-1-propene (controllare le normative locali)	Butano	Etilammmina	Bromotrifluorometano
Dietilammmina	Cloroetano	Formaldeide	Clorodifluorometano
Dimetiletere	Ciclopentadiene	Metantiolo	Clorometano
1,1-Dimetiletilammmina	Dibromodifluorometano	2-Propaniolo	Diclorodifluorometano
Etilioli	Dietiletere	Triclorosilano	Diclorofluorometano
Iodometano	Dimetilossimetano	Trimetilammmina	1,1-Difluoracetano
Alcool Metilico	Forniato di etile		Chetene
Propilenimmina	Metilacetato		Metilacetilene
Cloruro di Vinile	Metil-propano		Propano
Propanale			Triclorofluorometano
2-Propenale (acroleina)			1,1,2-Tricloro - 1,2,2-trifluorometano
1,1-Dicloretoene			Ossido di etilene

APPROVAZIONI

Questi prodotti hanno l'approvazione di tipo e sono controllati annualmente da BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowhill, Milton Keynes MK5 8PP, UK, Organismo Notificato numero 0086. Soddisfano lo Standard EN 14387:2004 + A1:2008, Dispositivi per la protezione delle vie respiratorie - filtri anti gas e filtri combinati.

Por favor lea estas instrucciones junto con las instrucciones de las piezas faciales 3M™ donde encontrara información de

- Combinaciones aprobadas de piezas faciales y filtros
- Accesorios
- Recambios

Para ver las combinaciones aprobadas consultar la Fig.1.

DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA

La combinación pieza facial/filtro está diseñada para retener partículas, gases y vapores nocivos presentes en el aire. En las Especificaciones Técnicas se detallan los datos de eficacia del filtro.

⚠ Por favor, preste atención a las precauciones que se indican.

⚠ ADVERTENCIAS Y LIMITACIONES DE USO

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.

Asegúrese siempre de que la combinación pieza facial/filtro es:

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

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

Utilice siempre este equipo de acuerdo con todas las instrucciones de uso:

- contenidas en este manual.
- que acompañen a otros componentes del sistema
- No sumerja los filtros en líquido.
- 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. Consultenlos en caso de duda).
- No utilice en atmósferas enriquecidas en oxígeno.
- 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.
- **PRECAUCIÓN** Trabajar con exposición a la llama o a gotas de metal fundido podría ser causa de riesgo debido a la posible ignición de los filtros.
- En caso de uso en atmósferas explosivas, contacte previamente con 3M.
- No utilice en concentraciones superiores a las indicadas en las Especificaciones Técnicas.
- Abandone inmediatamente el área contaminada si:
 - a) Se daña alguna parte del sistema.
 - b) El caudal de aire en la máscara disminuye o se interrumpe.
 - c) Se hace difícil o aumenta la resistencia a la respiración.
 - d) Sufre mareos o molestias.
 - e) Nota olor, sabor o irritación producida por las sustancias contaminantes.
- Nunca altere, modifique o repare este equipo.
- Este producto no contiene componentes fabricados con látex de caucho natural.

NOTA

Guarde todas las instrucciones de uso como referencia permanente.

Contacte con 3M para información adicional.

PREPARACIÓN PARA EL USO

Saque los filtros de su embalaje. **PRECAUCIÓN:** Extreme las precauciones si utiliza filtros procedentes de un paquete abierto con anterioridad. Puede que su vida útil se haya reducido o pueden haber sido usados. Compruebe que el filtro es apropiado a la tarea - verifique el código de color, letra y clase. Compruebe siempre que el producto está dentro de su período de uso y que no se ha superado su fecha de caducidad.

INSTRUCCIONES DE MONTAJE

Instrucciones de montaje para filtros y piezas faciales.

- a) Haga coincidir las ranuras de los filtros Serie 6000 con las marcas de la pieza facial, tal como se muestra en el dibujo, y junte ambas piezas (fig. 2).
- b) Gire el filtro 1/4 de vuelta hacia la derecha hasta hacer tope (fig. 3).

Deseche y cambie los dos filtros a la vez. Asegúrese de que ambos filtros son del mismo tipo y clase. Para retirar el filtro, gire 1/4 de vuelta hacia la izquierda

Sustituya el filtro si nota olor, sabor o irritación debida a los gases o vapores, o si la resistencia a la respiración se hace inaceptable.

La vida útil de los filtros depende de la actividad del usuario (ritmo respiratorio); del tipo, volatilidad y concentración de los contaminantes y de diversas condiciones ambientales, como la humedad y la temperatura.

INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA

Limpiar con las toallitas 3M™105 Desechar conforme a la normativa local

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.

Las condiciones de almacenamiento se refieren a valores medios anuales de temperatura y humedad relativa.

✓ indica condiciones de almacenamiento aceptables. X indica condiciones de almacenamiento no aceptables. Vea la Fig 4.

Almacenar bajo condiciones diferentes a las especificadas por el fabricante podría afectar a la caducidad.



Caducidad



Para un solo uso



Máximo tiempo de uso 50 horas



Nombre y dirección del fabricante



Desechar conforme a la normativa local

Cuando se almacena como se indica, la duración estimada del equipo es de 5 años desde la fecha de fabricación. La fecha de caducidad está marcada en el producto y en embalaje. El embalaje original es adecuado para transportar el producto en la Unión Europea.

R = Reutilizable

NR = No reutilizable (utilizar un solo turno de trabajo)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Los filtros combinados 3M generalmente protegen frente a uno o más tipos de contaminantes (gaseosos o vapor) y partículas.

Tipo de filtro	Código de color	Tipo de contaminante
A	Marrón	Vapores orgánicos con punto de ebullición mayor de 65°C y con buenas propiedades de aviso según especificaciones del fabricante
B	Gris	Gases y vapores inorgánicos (con buenas propiedades de aviso) como especifique el fabricante
E	Amarillo	Gases ácidos (con buenas propiedades de aviso) como especifique el fabricante
K	Verde	Amoníaco y derivados orgánicos del amoníaco (con buenas propiedades de aviso) como especifique el fabricante
Formaldehido	Verde oliva	Vapores de formaldehido
AX	Marrón	Vapores orgánicos con punto de ebullición menor o igual de 65°C y con buenas propiedades de aviso según especificaciones del fabricante
Hg	Rojo	Vapores de mercurio
P	Blanco	Aerosoles sólidos y líquidos no volátiles

Los filtros de gases y vapores de la Serie 6000 se clasifican también en función de su capacidad para retener contaminantes del aire inhalado.

Clase de filtro para gas/vapor

Clase de filtro para gas	Máxima concentración de uso con Media Máscara 3M™	Máxima concentración de uso con Máscara completa 3M™
1	10 x VLA o 1000 ppm (0,1% vol), prevaleciendo siempre el valor menor *	200 x VLA o 1000 ppm (0,1% vol) prevaleciendo siempre el valor menor **
2	10 x VLA o 5000 ppm (0,1% vol), prevaleciendo siempre el valor menor *	200 x VLA o 5000 ppm (0,1% vol), prevaleciendo siempre el valor menor **

Clases de filtros para partículas	Máxima concentración de uso con Media Máscara 3M™	Máxima concentración de uso con Máscara completa 3M™
P3 R	50	200 ***

Factor de protección nominal (FPN) - valor derivado del porcentaje máximo admitido de Fuga Total hacia el Interior en las normas estándar europeas para una determinada clase de equipo de protección respiratoria.

* En caso de tener implantado un programa completo de protección respiratoria que debe incluir entre otros formación al usuario y pruebas de ajuste podría aplicarse un FPN = 50 ** En caso de tener implantado un programa completo de protección respiratoria que debe incluir entre otros formación al usuario y pruebas de ajuste podría aplicarse un FPN = 2000 *** En caso de tener implantado un programa completo de protección respiratoria que debe incluir entre otros formación al usuario y pruebas de ajuste podría aplicarse un FPN = 1000

Tipo de filtro	Clasificación	Tipo de contaminante
3M™ 6091	A1P3 R	Vapores orgánicos con punto de ebullición mayor de 65°C y con buenas propiedades de aviso según especificaciones del fabricante y partículas
3M™ 6092	A1B1E1K1P3 R + form	Combinación de vapores orgánicos (Punto de ebullición > 65°C con buenas propiedades de aviso), gases inorgánicos, gases ácidos, amoniaco y formaldehido hasta 10 ppm y partículas
3M™ 6095	A2P3 R	Vapores orgánicos con punto de ebullición mayor de 65°C y con buenas propiedades de aviso según especificaciones del fabricante y partículas

Tipo de filtro	Clasificación	Tipo de contaminante
3M™ 6096	A1E1HgP3 R	Vapores orgánicos con punto de ebullición mayor de 65°C y con buenas propiedades de aviso según especificaciones del fabricante y vapores de Mercurio, gas Cloro, gases ácidos y partículas. Si se usa frente a Hg, tiempo máximo de uso = 50 horas.
3M™ 6098	AXP3 NR	Vapores orgánicos con punto de ebullición < 65°C y con buenas propiedades de aviso según especificaciones del fabricante y partículas
3M™ 6099	A2B2E2K2Hg P3 R +Form	Vapores orgánicos (P.E.>65°C con buenas propiedades de aviso), gases inorgánicos, gases ácidos, amoniaco, formaldehído hasta 10 ppm, vapor de Mercurio y partículas. Si se usa frente a Hg, tiempo máximo de uso = 50 horas.

Nota: Filtros AX son de uso único, no reutilizables

Estos filtros no deben ser utilizados durante un segundo turno aunque los tiempos máximos de utilización indicados en la tabla anterior no hayan sido excedidos. Cuando reemplace los filtros debe asegurarse que ambos se cambien a la vez.

Información relativa al filtro 3M™ 6098 AXP3 NR

Las limitaciones sobre el uso de filtros pueden variar de un país a otro. En ausencia de limitaciones locales, deben aplicarse las siguientes:

a) Los compuestos orgánicos de bajo punto de ebullición se clasifican en cuatro grupos.

GRUPO 1	Vapores orgánicos de bajo punto de ebullición y un VLA menor o igual de 10 ppm o aquellos que tengan una menor vida en servicio. Revisar las normas locales para VLA en su país.
GRUPO 2	Vapores orgánicos de bajo punto de ebullición y con un VLA mayor a 10 ppm.
GRUPO 3	Vapores orgánicos de bajo punto de ebullición donde la protección a utilizar requiere un filtro distinto al AX (ej. B, E o K).
GRUPO 4	Vapores orgánicos de bajo punto de ebullición para los que los filtros no proporcionan protección o ésta es insuficiente.

b) Para los compuestos de los grupos 1 y 2, los filtros AX cumplen con la Norma EN14387 pueden utilizarse hasta como máximo las concentraciones dadas en la tabla a continuación o 200 x VLA (el valor menor).

GRUPO	Máxima concentración (ppm)	Máximo tiempo de uso (min)
GRUPO 1	100 ppm	40 mins
GRUPO 2	500 ppm	20 mins
GRUPO 3	1000 ppm	60 mins
GRUPO 4	5000 ppm	20 mins

c) Únicamente se consideran adecuados para el ajuste a la pieza facial los filtros nuevos en su embalaje original y sin utilizar. Está permitido el uso repetido de un filtro AX durante un turno de 8 horas, siempre que los tiempos máximos de utilización que aparecen en la tabla superior no se excedan.

d) No está permitido el uso de filtros AX para mezclas de componentes orgánicos volátiles de bajo punto de ebullición o mezclas de componentes orgánicos de bajo punto de ebullición y otros componentes, puesto que uno o más de dichos componentes pueden desorberse del filtro.

e) Los filtros AX podrán utilizarse como filtros A2 solo si un único compuesto orgánico de bajo Punto de Ebullición está presente. Los filtros A1 y A2 no deben ser utilizados para componentes orgánicos volátiles de bajo punto de ebullición.

GRUPO 1	GRUPO 2	GRUPO 3	GRUPO 4
Acetaldehido	n-Pentano	Disulfuro de Carbono	1,2-Dicloro-1,1,2,2-tetrafluoroetano
Bromometano	Acetona	Fluoruro de carbonilo	Diazometano
1,3-Butadieno	Bromometano	Dimetilamina	1,1-Dimetilhidracina
3-Cloro-1-propeno	Butano	Etilamina	Bromotrifluorometano
Dietilamina	Cloroetano	Formaldehido	Clorodifluorometano
Dimetiléter	Ciclopentadieno	Metanol	Clorometano
1,1-Dimetiletilamina	Dibromodifluorometano	2-Propanotiol	Diclorodifluorometano
Etanol	Dietiléter	Triclorosilano	Diclorodifluorometano
Iodometano	Dimetiloxímetano	Trimetilamina	1,1-Difluoroetano
Alcohol metílico	Etilformiato		Ceteno
Propilenimina	Metilacetato		Metilacrileno
Cloruro de vinilo	Metilpropano		Propano
Propanal			Triclorodifluorometano
2-Propenal (acroleína)			1,1,2-Tricloro-1,2,2-trifluoroacetato
1,1-Dicloroeteno			Óxido de Etíleno

APROBACIONES

Estos productos son aprobados por tipo y auditados anualmente por BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowhill, Milton Keynes, MK5 8PP, UK (Notified body number 0086). Cumplen los requisitos de la norma EN14387:2004 + A1:2008, Equipos de protección respiratoria - Filtros para gases y filtros combinados

NL **BE**

Lees deze gebruiksaanwijzing in combinatie met de gebruiksaanwijzing van het 3M™ gelaatsmasker waar u informatie zult vinden over:

- Goedgekeurde combinaties van 3M gelaatsmaskers en filters
- Accessoires
- Reservonderdelen

Voor toegestane filter/gelaatsmaskers combinaties zie Afb.1.

BESCHRIJVING VAN HET SYSTEEM

Het gelaatsmasker/filter is ontworpen om potentieel schadelijke gassen, dampen en deeltjes uit de omliggende atmosfeer te filteren. De filterprestatiegegevens zijn in detail beschreven in de **technische specificaties**.

⚠ Bijzondere aandacht moet worden gevestigd op de waarschuwingen waar aangeduid.

⚠ WAARSCHUWINGEN EN BEPERKINGEN

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

Zorg er altijd voor de de gelaatsmasker/filter combinatie:

- Geschikt is voor de toepassing;
- Goed past;
- Gedragen wordt gedurende de volledige beroepsuitoefeningstijd;
- Vervangen wordt, indien nodig.

Volg de lokale wetgeving voor gebruik en geschiktheid, verwijst naar alle beschikbare informatie of neem contact op met een veiligheidsdeskundige of 3M vertegenwoordiger (zie adressen en telefoonnummers op meegeleverd boekje aan de binnenzijde).

Gebruik dit ademhalingsbeschermingssysteem strikt in overeenstemming met alle instructies:

- zoals beschreven in deze gebruiksaanwijzing,
- bijgevoegd bij de andere componenten van het systeem
- Dompel de filters niet onder in vloeistof.
- Nooit gebruiken wanneer het zuurstofgehalte in de lucht lager is dan 19,5%. (Voorschrift van 3M. Individuele landen kunnen eigen limietwaarden voor zuurstoftekort toepassen. Vraag in geval van twijfel om advies).
- Nooit gebruiken in zuurstofrijke of zuurstofverrijkte omgevingen.
- 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.

• WAARSCHUWING Werken met open vuur of vloeibare metaalspetters kan ernstige risico's veroorzaken ten gevolge van het ontbranden van de filters.

- Bij gebruik in ontvlambare of explosive omgeving dient u eerst contact op te nemen met 3M.
- Niet gebruiken bij concentraties die hoger zijn dan die beschreven in de **technische specificaties**.

• Verlaat de veronreinigde zone onmiddellijk wanneer:

- a) Een deel van het systeem beschadigd is.
- b) De luchtostroming naar het gelaatsmasker afneemt of stopt.
- c) Ademhalen moeilijk wordt of bij verhoogde ademweerstand.
- d) Misselijkheid of ander ongemak optreedt.
- e) U de veronreiniging ruikt of proeft, of als er irritatie ontstaat.

• Wijzig of pas dit product nooit aan.

• Dit product bevat geen onderdelen vervaardigd van natuurlijk latex rubber.

OPMERKING

Bewaar alle gebruiksinstructies. Ze kunnen later nog van pas komen.

Neem contact op met 3M voor meer informatie.

VOORBEREIDING VOOR HET GEBRUIK

Verwijder de filter uit zijn verpakking. **WAARSCHUWING:** Met eerder uitgepakte filters moet voorzichtig worden omgegaan, want ze kunnen een kortere levensduur hebben of ze kunnen al gebruik zijn geweest. Controleer of het filter geschikt is voor gebruik – controleer kleurcode, lettercode en klasse. Check voor het eerste gebruik of de bewaartijd niet is overschreden.

MONTAGE-INSTRUCTIES

Filter(gelaatsmasker montage-instructies.

- a) Plaats de inkeping op de rand van het 6000 Serie filter gelijk met het merkteken op het gelaatsstuk en druk beide delen op elkaar (afbeelding 2).
- b) Draai het filter een kwarts slag naar rechts om het te bevestigen (afbeelding 3).

Verwijder en vervang de filters gelijktijdig. Verzeker u ervan dat de filters van hetzelfde type en dezelfde klasse zijn. Om het filter te verwijderen, draai een kwarts slag naar links.

Vervang het filter als smaak, geur of irritatie door gassen of dampen wordt opgemerkt of de ademhalingsweerstand onaanvaardbaar wordt.

De levensduur van de filters hangt af van de activiteit van de gebruiker (ademhalings snelheid); het specifieke type, de vochtigheid en concentratie van de verontreinigende stoffen; en de weersomstandigheden zoals vochtigheid en temperatuur.

REINIGINGSINSTRUCTIES

Reinig met het 3M™05 Reinigingsdoekje. Weggooien dient te gebeuren overeenkomstig de nationale voorschriften.

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.

Opslagvoorraarden op de verpakking verwijzen naar de Jaarlijkse gemiddelde temperatuur en Relatieve vochtigheid.

✓ duidt aanvaardbare opslagcondities aan. X duidt onaanvaardbare opslagcondities aan. Zie afbeelding 4.

Opslag onder andere condities dan die zijn opgegeven door de fabrikant kunnen gevolgen hebben voor de houdbaarheid.

- Endure houdbaarheid
- Voor eenmalig gebruik
- Maximale gebruiksduur is 50 uur
- Naam en adres fabrikant

Afvalverwerking overeenkomstig de plaatselijke voorschriften.

Wanneer dit product volgens de voorschriften wordt bewaard, bedraagt de verwachte bewaartijd 5 jaar vanaf de productiedatum. Einddatum bewaartijd (te gebruiken voor) staat vermeld op het product en op de verpakking. De originele verpakking is geschikt om het product binnen de Europese Gemeenschap te vervoeren.

R = herbruikbaar

NR = niet herbruikbaar (gebruik tijdens één shift)

TECHNISCHE SPECIFICATIES

3M combinatie filters beschermen tegen enkele of meerdere gassen/dampen en tegen deeltjes.

Filter types	Kleurcode	Type verontreinigende stof
A	Bruin	Organische dampen met kookpunt hoger dan 65°C (met goede waarschuwings eigenschappen) zoals aangegeven door de producent.
B	Grijs	Anorganische gassen en dampen (met goede waarschuwings eigenschappen) zoals aangegeven door de producent
E	Geel	Zure gassen (met goede waarschuwings eigenschappen) zoals aangegeven door de producent
K	Groen	Ammoniak en organische ammoniak derivaten (met goede waarschuwings eigenschappen) zoals aangegeven door de producent
Formaldehyde	Olijfgroen	Formaldehyde damp
AX	Bruin	Organische dampen met kookpunt gelijk aan of lager dan 65°C (met goede waarschuwings eigenschappen) zoals aangegeven door de producent.
Hg	Rood	Kwikkamp
P	Wit	Vaste en niet-vluchige vloeibare nevels

De 6000 Serie gas/dampfilters kunnen ook ingedeeld worden in 2 klassen, afhankelijk van de capaciteit waarmee zij verontreinigingen uit de ingeademde lucht kunnen verwijderen

Gas/Damp Filterklassen

Gasfilter Klasse	NPF 3M™ Halfgelaatsmasker*	NPF 3M™ Volgelaatsmasker*
1	50 (of 1000 ppm (0.1% vol) welke lager is)	2000 (of 1000 ppm (0.1% vol) welke lager is)
2	50 (of 5000 ppm (0.5% vol) welke lager is)	2000 (of 5000 ppm (0.5% vol) welke lager is)

Stoffilterklassen	NPF 3M™ Halfgelaatsmasker*	NPF 3M™ Volgelaatsmasker*
P3 R	50	1000

Nominale Protectiefactor (NPF) - een getal dat is afgeleid van het maximale percentage van totale inwaartse lekkage toegestaan in de relevante Europese normen voor een gegeven klasse van ademhalingsbeschermingsmiddelen.

Geleve te verwijzen naar de nationale werkplaats protectie richtlijnen voor de toepassing van deze getallen in de werkplaats protectie factoren.

Filtermodel	Stoffilter Klasse	Type verontreinigende stof
3M™ 6091	A1P3 R	Organische dampen met kookpunt hoger dan 65°C (met goede waarschuwings eigenschappen) zoals aangegeven door de producent en deeltjes.
3M™ 6092	A1B1E1K1P3 R + form	Combinatie van organische dampen (kookpunt hoger dan 65°C (met goede waarschuwings eigenschappen), anorganische gassen, zure gassen, ammoniak en formaldehyde tot 10 ppm en deeltjes).
3M™ 6095	A2P3 R	Organische dampen met kookpunt hoger dan 65°C (met goede waarschuwings eigenschappen) zoals aangegeven door de producent en deeltjes.
3M™ 6096	A1E1HgP3 R	Organische dampen met kookpunt hoger dan 65°C (met goede waarschuwings eigenschappen) zoals aangegeven door de producent en kwikkamp, chloor, zure gassen en deeltjes. Indien gebruikt voor Hg, maximale levensduur = 50 uur.

Filtermodel	Stoffilter Klasse	Type verontreinigende stof
3M™ 6098	AXP3 NR	Organische dampen met kookpunt lager dan 65°C (met goede waarschuwingseigenschappen) zoals aangegeven door de producent en deeltjes.
3M™ 6099	AZB2E2K2Hg P3 R + form	Organische dampen met kookpunt hoger dan 65°C (met goede waarschuwingseigenschappen) anorganische gassen, zure gassen, ammoniak, formaldehyde tot 10 ppm, kwikdamp en deeltjes. Indien gebruikt voor Hg, maximale levensduur = 50 uur

Opmerking: AX filters zijn uitsluitend voor éénmalig gebruik.

Het filter dient niet bij een volgende klus gebruikt te worden, ook al is de maximale blootstellingstijd van het filter niet overschreden. Bij het vervangen van de filters altijd beide filters vervangen.

Enkel 3M™ 6098 AXP3 NR filter

Gebruiksbeperkingen op het gebruik van deze filters kunnen per land verschillen. Bij gebrek aan richtlijnen, neem het volgende in acht:

a) Organische verbindingen met een laag kookpunt worden in vier groepen verdeeld.

Groep 1	Organische verbindingen met een laag kookpunt en een WNG kleiner dan of gelijk aan 10 ppm. Raadpleeg lokale wetgeving voor WNG in uw land.
Groep 2	Organische verbindingen met een laag kookpunt en een WNG groter dan 10 ppm
Groep 3	Organische verbindingen met een laag kookpunt die tegengehouden worden door andere filters dan een AX (bijv. B, E of K).
Groep 4	Organische verbindingen met een laag kookpunt die niet of slecht worden tegengehouden door gasfilters.

b) Tegen mengsels van groepen 1 en 2, AX filters die voldoen aan EN14387 kunnen worden gebruikt tot de maximum gebruikscapaciteiten zoals getoond in de tabel hieronder of tot 200 x Wetstellende Nederlandse Grenswaarde, de laagste waarde geldt.

Groep	Max Concentratie (ppm)	Max Gebruiksduur (minuten)
Groep 1	100 ppm	40 minuten
Groep 2	500 ppm	20 minuten
Groep 3	1000 ppm	60 minuten
Groep 4	5000 ppm	20 minuten

c) Enkel nieuwe, ongebruikte filters in originele verpakking dienen op het gelaatstuk te worden geplaatst. Gedurende een werkdag van 8 uur is het herhaaldelijk gebruik van een AX filter toegestaan indien de maximale tijd in bovenstaande tabel niet wordt overschreden.

d) Gebruik van AX filters tegen mengsels van organische verbindingen met een laag kookpunt of mengsels van organische verbindingen met een laag kookpunt en andere verbindingen is niet toegestaan wanneer een of meer verbindingen kunnen desorberen.

e) AX filters mogen als A2 worden gebruikt ALLEEN wanneer er geen laag kookpunt organische verbinding aanwezig is. A1 of A2 filters mogen niet worden gebruikt tegen laag kookpunt verbindingen.

Groep 1	Groep 2	Groep 3	Groep 4
Acetaldehyde	Pentaan	Zwavelkoolstof	1,2-Dichloor-1,1,2,2-tetrafluorethaan
Methylbromide	Aceton	Carbonylfluoride	Diazomethaan
1,3-butadien	Methylbromide	Dimethylamine	1,1-Dimethylhydrazine
Allylchloride (Controleer lokale richtlijnen)	Butaan	Ethylamine	Broomtrifluormethaan
Diethylamine	Chloorethaan	Formaldehyde	Chloordifluormethaan
Dimetylether	1,3-Cyclopentadien	Methaanthiol	Chlormethaan
Dimethylethylamine	Dibromodifluormethaan	2-Propanthiol	Dichloordifluormethaan
Ethaanthiol	Diethylether	Trichloorsilaan	Dichloorfloormethaan
Methyljodide	Dimethyloxymethaan	Trimethylamine	1,1-Difluorethaan
Methylalcohol	Ethyformaat		Keten
Propyleenamine	Methylacetaat		Methylacetylen
Vinylchloride	Methylpropaan		Propaan
Propanal			Trichloorfloormethaan
2-Propenal (acroleine)			1,1,2-Trichloor-1,2,2 Trifluorethaan
1,1-Dichloorethen			Ethylenoxide

KEURINGEN

Deze producten zijn goedgekeurd en worden jaarlijks gecontroleerd door BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowhill, Milton Keynes MK5 8PP, UK, Keuringsinstantienummer 0086. Deze producten voldoen aan de eisen van EN14387:2004 + A1:2008, ademhalingsbeschermingsmiddelen - gasfilter(s) en combinatiefilter(s).

Läs denna bruksanvisning tillsammans med bruksanvisningen för 3M™ maskstomme, där du hittar information om

- Godkända kombinationer av masker och filter
- Tillbehör
- Reservdelar

För godkända kombinationer av filter och masker, se figur 1.

SYSTEMBESKRIVNING

Den godkända kombinationen av filter och mask är utvecklad för att ta bort gaser eller ängor samt partiklar som kan vara farliga. Information om filterdata finns beskrivet i den tekniska specifikationen.

⚠️ Varningsmeddelanden, där sådana visas, ska uppmärksammas noga.

⚠️ VARNINGAR OCH BEGRÄNSNINGAR

Korrekta val, utbildning, användning och lämpligt underhåll är grundläggande för att produkten ska skydda användaren från luftburna föreningar. Underlåtelse att följa de instruktioner för detta andningsskydd och/eller underlåtelse att bära produkten under hela exponeringstiden kan allvarligt skada användarens hälsa och leda till allvarlig eller livshotande sjukdom eller permanenta skador.

Säkerställ att kombinationen av filter och mask är:

- Avpassad för användningen;
- Korrekt tillpassad;
- Använd under hela exponeringstiden;
- Utbyt vid behov.

För lämplighet och korrekt användning ska lokala bestämmelser följas och den bifogade informationen studeras. Kontakta skyddsansvariga eller en representant från 3M (se de lokala kontaktuppgifterna).

Använd denna produkt i enlighet med alla anvisningar:

- I detta hälte,
- som medföljer andra komponenter i systemet
- Sänk inte ner filtren i vätska.
- Utrunningen får inte användas om syrehalten i omgivande luft är lägre än 19,5% (definition enl. 3M. Enskilda länder kan tillämpa egna gränser för syrebiträde. Sök information om du är osäker).
- Använd inte dessa produkter i syreberikade miljöer.
- 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.
- **VARNING** Arbeta med öppen eld eller starkt från flytande metall kan orsaka allvarlig risk till föjd av antändning av filter.
- Kontakta 3M om avsikten är att använda masken i explosiva miljöer.
- Använd inte utstrålningen i koncentrationer av luftföreningar högre än vad som anges i tekniska specifikationen.
- Lämna omedelbart det förorenade området om:
 - a) Någon del av systemet skadas.
 - b) Luftfödet till andningskyddet minskar eller upphör.
 - c) Det blir svårt att andas eller andningsmotståndet ökar.
 - d) Yrsel eller andra obehag uppstår.
 - e) Du känner lukt eller smak av föreningar eller om du känner irritation i luftvägarna.
- Förändra, modifiera eller reparera aldrig denna produkt.
- Denna produkt innehåller inga komponenter av naturgummitax.

NOTERA

Spara bruksanvisningen för framtida bruk.

Kontakta 3M för kompletterande information.

FÖRBEREDELSER

Ta filtern från förpackningen. **VARNING:** Var försiktig vid användning av filter som inte är i obruten original förpackning, de kan vara förbrukade. Kontrollera att filtret är avpassat för användningen, kontrollera färgkod, bokstavskod och klass. Se till att rekommenderad sista användningsdag inte har passerats, innan användning.

MONTERINGSINSTRUKTIONER

Instruktion för montering av filter på maskstommen.

- a) Rikta markeringen på 6000-seriens filter mot markeringen mot markeringen på maskstommen och tryck ihop (fig 2).

- b) Vrid filtret 1/4 varv medlurs till det tar stopp (fig 3).

Kasta och byt ut båda filtern samtidigt. Se till att båda filtern är av samma typ och klass. För att ta bort filtret, vrid ¼ varv moturs

Byt ut filtret om smak, lukt eller irritation från gaser eller ängor noteras eller andningsmotståndet blir för stort.

Livslängden på filtret kommer att bero på aktiviteten hos användaren (andningshastighet); den specifika typen, flyktighet och koncentrationen av de kontaminerade, och miljöförhållanden som fuktighet och temperatur.

RENGÖRNING

Rengör med 3M™ 105 rengöringssevett. Kassera i enlighet med nationella regler.

FÖRVARING OCH TRANSPORT

Produkterna ska förvaras i sina förpackningar i en torr, ren omgivning och avskilt från såväl värmekällor som bensin- och lösningsmedelsångor. Lagringsvilkorerna på förpackningen refererar till årligen genomsnittlig temperatur och relativ luftfuktighet.

✓ indikerar acceptabla lagringsvillkor. X indikerar oacceptabla lagringsvillkor. Se figur 4.

Lagring under andra förhållanden än de som anges av tillverkaren kan påverka livslängden.

● Rekommenderas sista användningsdag.

✗ Endast för engångsbruk

⌚ Använt maximalt i 50 timmar

🏭 Tillverkarens namn och nummer

☒ Kasseras i enlighet med lokala bestämmelser.

Under anvisade förvaringsförhållanden är den förväntade legringenstiden på produkten 5 år efter tillverkningsdatum. Sista förbrukningsdag är märkt på förpackningen och produkten. Förpackningarna till dessa produkter lampar sig för att transportera produkterna inom EU-området.

R= Flergångsbruk

NR= inte för flergångsbruk, använd endast ett arbetspass

TEKNISK SPECIFIKATION

3M kombinationsfilter skyddar mot antingen enstaka eller flera typer av gas/ånga(or) och mot partiklar.

Filtertyp	Färgkod	Typ av förorening
A	Brun	Organiska ångor med kokpunkt >65° C (med goda varningsegenskaper) som anges av tillverkaren
B	Grå	Oorganiska gaser och ångor, med goda varningsegenskaper, enligt tillverkarens specifikation
E	Gul	Sura gaser, med goda varningsegenskaper, enligt tillverkarens specifikation
K	Grön	Ammoniak och organiska ammoniak derivate, med goda varningsegenskaper, enligt tillverkarens specifikation
Formaldehyd	Olivgrön	Formaldehydångor
AX	Brun	Organiska ångor med kokpunkt på 60° C eller lägre (med goda varningsegenskaper) som anges av tillverkaren
Hg	Röd	Kvicksilverångor
P	Vit	Fasta och vätskeformiga partiklar

6000 seriens gas/ångfilter klassificeras också, i en av två klasser, beroende på deras förmåga att ta bort föroreningar från inandningsluften

Gas/ångfilter klasser

Gasfilterklass	NPF 3M™ halvmask *	NPF 3M™ helmask *
1	50 (eller 1000 ppm (0,1 % vol) - lägst värde gäller)	2000 (eller 1000 ppm (0,1 % vol) - lägst värde gäller)
2	50 (eller 5000 ppm (0,5 % vol) - lägst värde gäller)	2000 (eller 5000 ppm (0,5 % vol) - lägst värde gäller)

Partikelfilterklass	NPF 3M™ halvmask *	NPF 3M™ helmask *
P3 R	50	1000

Nominell skyddsfaktor (NPF, Nominal Protection Factor) - ett nummer som härrör från maximalt tillåtna totala inläckage i relevanta europeiska standarder för en viss klass av andningsskydd.

Se nationella vägledningar för tillämpningen av dessa siffror för skydd på arbetsplatsen.

Filtermodell	Klassificering	Typ av förorening
3M™ 6091	A1P3 R	Organiska ångor med kokpunkt >65° C (med goda varningsegenskaper) som anges av tillverkaren och partiklar
3M™ 6092	A1B1E1K1P3 R + form	Kombinationer av organiska ångor (kokpunkt >65° C, med goda varningsegenskaper), organiska gaser, sura gaser, ammoniak och formaldehyd upp till 10 ppm och partiklar
3M™ 6095	A2P3 R	Organiska ångor med kokpunkt >65° C (med goda varningsegenskaper) som anges av tillverkaren och partiklar
3M™ 6096	A1E1HgP3 R	Organiska ångor (kokpunkt >65° C, med goda varningsegenskaper), kvicksilver ånga, klor, sura gaser och partiklar. Om det används för Hg, maximal användningstid = 50 tm.
3M™ 6098	AXP3 NR	Organiska ångor med kokpunkt >65° C (med goda varningsegenskaper) som anges av tillverkaren och partiklar
3M™ 6099	A2B2E2K2Hg P3 R + form	Organiska ångor (kokpunkt >65° C, med goda varningsegenskaper), organiska gaser, sura gaser, ammoniak, formaldehyd upp till 10 ppm, kvicksilver ånga och partiklar. Om det används för Hg, maximal användningstid = 50 tm.

OBS: AX filter är endast för engångsbruk
Filten skall inte användas för ett annat arbetspass även om maximal användningstid inte överskrids. Se till att bågge filten byts samtidigt.

Endast 3M™ 6098 AXP3 NR filter

Begränsningar för användning av dessa filter kan variera från land till land men vid avsaknad av begränsningar i ditt land bör följande tillämpas.

a) Lågkokande organiska föreningar delas in i fyra grupper .

Grupp 1	Lågkokande organiska ängor med ett HGV på mindre än eller lika med 10 ppm eller som har en kort livslängd. Kontrollera lokala föreskrifter för HGV i ditt land.
Grupp 2	Lågkokande organiska ängor med ett HGV större än 10 ppm.
Grupp 3	Lågkokande organiska ängor där skydd ges av annat filter än AX (t.ex. B, E eller K).
Grupp 4	Lågkokande organiska ängor där inget eller otillräckligt skydd ges av gasfilter.

b) Mot föreningar i grupp 1 och 2, AX-filter som överensstämmer med EN 14387 kan användas upp till de högsta koncentrationerna som visas i nedanstående tabell eller 200 x HGV, längst värdet gäller.

Grupp	Max. konc. ppm	Max. användningstid min.
Grupp 1	100ppm	40min
Grupp 2	500ppm	20min
Grupp 3	1000ppm	60min
Grupp 4	5000ppm	20min

c) Endast nya, oanvända filter från originalförpackningen ska monteras på maskstommen. Under ett 8 timmars arbetspass är upprepatt bruk av samma AX filter tillåtet, förutsatt att den maximala användningstiden i tabellen ovan inte överskrids.

d) AX filter ska inte användas mot blandningar av olika organiska föreningar med låg kokpunkt, eller blandningar av organiska föreningar med låg kokpunkt och andra föreningar, eftersom en eller flera av föreningarna kan avges igen ifrån filtret.

e) AX-filter kan användas som A2-filter endast om ingen annan organisk förening med låg kokpunkt är närvärande. A1 eller A2-filter ska inte användas mot organisk förening med låg kokpunkt.

Grupp 1	Grupp 2	Grupp 3	Grupp 4
Acetaldehyd	n-pentan	Koldisulfid	1,2-Diklor-1,1,2,2-tetrafluoretan
Brommetan	Aceton	Karbonylfluorid	Diazometan
1,3-butadien	Brommetan	Dimetylamin	1,1-Dimetylhydrazin
3-Klor-1-propen (Kontrollera lokala föreskrifter)	Butan	Etylamin	Bromtrifluormetan
Dimetylamin	Kloretan	Formaldehyd	Klordifluormetan
Dimetyleter	Cyklopentadien	Metanetiol	Chlormetan
1,1-Dimetyletylamin	Dibromdifluormetan	2-Propanetiol	Diklordifluormetan
Etantiol	Dietyleter	Triklosilan	Diklorfluormetan
Jodmetan	Dimetylloxymetan	Trimetyl amin	1,1-Difluoretan
Metylalkohol	Etylformiat		Keten
Propylenimin	Metylacetat		Metyl acetylen
Vinylklorid	Metylpropan		Propan
Propanal			Triklorfluormetan
2-Propenal (acrolein)			1,1,2-Triklor-1,2,2 trifluoretan
1,1-Dikloreten			Etylenoxid

GODKÄNNANDEN

Dessa produkter är typgodkända och kontrollerade årligen av BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowhill, Milton Keynes MK5 8PP, UK, Anmält organ nr 0086. De möter standarden EN 14387:2004 + A1:2008, andningsskydd – gasfilter och kombinerade filter.

(DK)

Læs venligst denne brugsanvisning i sammenhæng med instruktionen for 3M's masker, hvor der vil findes information om

- Godkendte kombinationer af masker og filtre
- Tilbehør
- Reservedele

For godkendte filter og maske kombinationer se fig.1.

SYSTEMBESKRIVELSE

Maske/filter kombinationen er beregnet til at filtrere potentielt skadelige gasser, dampe og/eller partikler i den omgivende luft. Data for filteret er beskrevet i de tekniske specifikationer.

⚠ Vær særlig opmærksom på angivne advarsler.

⚠ Advarsler og begrænsninger

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

Vær altid sikker på at den valgte maske/filter kombination:

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

For egnethed og korrekt brug, følg alle brugsanvisninger og de lokale myndighedsregler. Ved tvivlstilfælde, kontakt den sikkerhedsansvarlige eller 3M's lokale repræsentant.

Brug dette ændrætsvarer i nøjde overensstemmelse med alle instruktioner:

- I denne brugsanvisning,
- der følger med øvige komponenter til udstyret
- Sænk ikke filterne i vasken.
- Brug ikke udstyret på steder hvor luften indeholder mindre end 19,5% lit (3M's definition). I nogen lande gælder andre minimumsværdier for tilindholdet. Undersøg dette i tvivlstilfælde!
- Brug ikke udstyret i ren lit eller i tertiære atmosfærer (over 23% oxygen).
- Dette ændrætsvarer må ikke benyttes som beskyttelse mod ukendte luftforurenninger, hvor forureningskoncentration ikke er kendt, hvor koncentrationen er umiddelbart livsfarlig eller mod forureningskoncentrationer som genererer høj varme ved reaktion med kemiske filtre.
- **ADVARSEL** Vær opmærksom på brandfare ved arbejde med åben lid eller smeltet metal, da filtermaterialet kan antændes.
- Hvis det tiltækkes at benytte produktet i eksplosive omgivelser, kontakt venligst 3M.
- Må ikke bruges i højere koncentrationer end dem, som er beskrevet i de tekniske specifikationer.
- Fordi straks det forurenede område, hvis:
 - a) Hvilket som helst af udstyrets dele beskadiges.
 - b) Luftstrømmen til masken mindskes eller stopper.
 - c) Det bliver vanskeligt at trække vejet eller andningsmodstanden øges.
 - d) Der opstår svimmelhed eller andet ubehag.
 - e) Forurenning kan lugtes eller smages eller der opstår irritation.
- Produktet må aldrig ændres på, modifieres eller repareres.
- Dette produkt indeholder ikke komponenter fremstillet af latex.

NB

Gem alle brugsanvisninger til senere brug.

Kontakt 3M for yderligere information.

KLARGØRING TIL BRUG

Fjern filteret fra dets ydre emballage. **ADVARSEL:** Hvis du bruger filtere, som allerede er pakket ud af originalemballagen, vær da opmærksom på at disse kan have reduceret brugstid eller kan have været brugt før. Tjek at filteret er det korrekte valg til formålet - check farvekode, bogstavkode og klasse. Før brug, check altid at produktet er indenfor sidsteibrugstidningsdato.

SAMLINGSINSTRUKTION

Instruktion for samling af maske/filter.

- a) Sidestil 6000 Seriens filterfæring med maskens udskæring og tryk sammen (fig. 2).

- b) Drej filter 1/4 omgang med uret indtil det stopper (fig. 3).

Begge filter skal være af samme type og klasse. Begge filter skal skiftes og bortskaffes samtidigt. Filteret fjernes ved at dreje det 1/4 omgang mod uret. Filteret skal skiftes hvis der opstår lugt, smag eller irritation eller hvis andningsmodstanden bliver for stor.

Filterlevetiden vil afhænge af aktivitetsniveauet, forurenings type, koncentration, fordklippingssevne/dampryk samt luftfugtighed og temperatur.

RENGØRING

Rengør med 3M™ 105 renseserviet. Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes anvisninger.

OPBEVARING OG TRANSPORT

Denne produkter skal opbevares i pakningen under torre, rene forhold væk fra højtemperaturs kilder, benzin og opløsningsmiddeldampe.

Opbevaringstemperaturen på emballagen referer til en gennemsnitstemperatur og relativ luftfugtighed.

✓ indikerer acceptable opbevaringsforhold. X indikerer uacceptabel opbevaringsforhold. Se fig. 4.

Opbevaring under andre forhold end angivet kan påvirke lagerholdbarheden.

- Sidste ibrugtagningsdato
- Til engangsbrug
- Maksimum brugstid 50 timer
- Navn og adresse på producent

Bortskaft i henhold til lokale bestemmelser.

Når produktet opbevares efter forskifterne, er den forventede holdbarhed på produktet 5 år fra fremstillingsdatoen. Udløbsdato (bruges inden dato) er market på produktet og på emballagen. Den originale emballage er egnet til transport af produktet i hele Den Europæiske Union.

R = Kan genbruges (Reusable)

NR = Kan IKKE genbruges (kun til et arbejdsskifte)

TEKNISKE SPECIFIKATIONER

3M kombinationsfilter beskytter generelt mod enten enkelte eller flere gas/damp typer samt partikler.

Filtertype	Farvekode	Forureningstype
A	Brun	Organiske dampe med kogepunkt over 65 °C (med gode advarselegenskaber) som specificeret af fabrikanten.
B	Grå	Uorganiske Gasser & Dampe (med gode advarselegenskaber) som specificeret af fabrikanten.
E	Gul	Sure gasser (med gode advarselegenskaber) som specificeret af fabrikanten.
K	Grøn	Ammoniak og organiske ammoniakforbindelser (med gode advarselegenskaber) som specificeret af fabrikanten.
Formaldehyd	Olivengrøn	Formaldehyddampe
AX	Brun	Organiske dampe med kogepunkt på eller under 65 °C (med gode advarselegenskaber) som specificeret af fabrikanten.
Hg	Rød	Kviksølvdampe
P	Hvid	Faste og ikke flygtige væskeformige aerosoler

6000 seriens Gas/damp filter er klassificeret i en af to klasser afhængig af kapacitet til at fjerne forurening i indåndingsluften.

Gas/damp filterklasser

Gas filterklasse	Nominal beskyttelsesfaktor (NPF) 3M™ halvmaske*	Nominal beskyttelsesfaktor (NPF) 3M™ helmaske*
1	50 (eller 1000 ppm (0,1% vol.)) - hvad der er lavest.	2000 (eller 1000 ppm (0,1% vol.)) - hvad der er lavest.
2	50 (eller 5000 ppm (0,5% vol.)) - hvad der er lavest.	2000 (eller 5000 ppm (0,5% vol.)) - hvad der er lavest.

Partikelfilterklasse	Nominal beskyttelsesfaktor (NPF) 3M™ halvmaske*	Nominal beskyttelsesfaktor (NPF) 3M™ helmaske*
P3 R	50	1000

Nominal beskyttelsesfaktor (NPF) angiver hvilken beskyttelse, der teoretisk kan opnås når der tages hensyn til den maksimalt tilladte lækkage i den relevante Europæiske standard (EN) for en given klasse åndedrætsværn.

Se nationale bestemmelser for krav til beskyttelsesfaktorer i arbejdsmiljøet.

Filter	Klasse	Forureningstype
3M™ 6091	A1P3 R	Organiske dampe med kogepunkt over 65 °C (med gode advarselegenskaber) som specificeret af fabrikanten samt partikler.
3M™ 6092	A1B1E1K1P3 R + form	Kombinationsfilter organiske dampe med kogepunkt over 65 °C (med gode advarselegenskaber) som specificeret af fabrikanten, uorganiske og sure gasser, ammoniak, formaldehyd op til 10 ppm samt partikler.
3M™ 6095	A2P3 R	Organiske dampe med kogepunkt over 65 °C (med gode advarselegenskaber) som specificeret af fabrikanten samt partikler.
3M™ 6096	A1E1HgP3 R	Organiske dampe med kogepunkt over 65 °C (med gode advarselegenskaber) som specificeret af fabrikanten, kviksølv, chlør og sure gasser samt partikler. Maksimal samlet brugstid ved anvendelse mod kviksølv (Hg) = 50 timer.
3M™ 6098	AXP3 NR	Organiske dampe med kogepunkt under 65 °C (med gode advarselegenskaber) som specificeret af fabrikanten samt partikler
3M™ 6099	A2B2E2K2Hg P3 R + formaldehyd	Organiske dampe med kogepunkt over 65 °C (med gode advarselegenskaber) som specificeret af fabrikanten, uorganiske samt sure gasser, ammoniak, formaldehyd op til 10 ppm, kviksølv dampe samt partikler. Maksimal samlet brugstid ved anvendelse mod kviksølv (Hg) = 50 timer.

NB: AX og Reaktor filtre er kun til éngangsbrug

Filtre bør ikke genbruges, selv hvis disse maksimale brugstider ikke overskrides. Sørg for at begge filtre skiftes samtidig.

Kun 3M™ 6098 AXP3 NR Filter

Begrænsningen i brug af disse filtre kan variere fra land til land, og i fravær af begrænsninger i dit land bør følgende anvisninger gælde.

a) Lav/kogende organiske stoffer bliver inddelt i 4 grupper.

Gruppe 1	Lav/kogende organiske dampe med en GV mindre end eller lig med 10 ppm. Chek lokale regler for GV i dit land.
Gruppe 2	Lav/kogende organiske dampe med GV større end 10 ppm.
Gruppe 3	Lav/kogende organiske dampe hvor beskyttelsen ydes af andre end AX filtre (f.eks B, E og K).
Gruppe 4	Lav/kogende organiske dampe hvor ingen eller utilstrækkelig beskyttelse ydes af gas filter.

b) AX filtrer jf. EN 14387 kan bruges mod komponenter i gruppe 1 og 2, op til maksimale koncentrationer angivet i tabellen nedenfor eller 200 x GV (hvad der er lavest).

Gruppe	Maksimal koncentration (ppm)	Maksimal anvendelsestid (min.)
Gruppe 1	100 ppm	40 min.
Gruppe 2	500 ppm	20 min.
Gruppe 3	1000 ppm	60 min.
Gruppe 4	5000 ppm	20 min.

c) Kun nye ubrugte filtre fra originalpakning bør monteres på din maske. Gennem et 8-timers arbejdsskifte kan genbrug af AX tillades hvis maks. brugstid som vist i tabelen ikke overskrides.

d) Brug af AX filter mod blandinger af lav/kogende organiske stoffer eller blandinger af lav/kogende organiske stoffer og andre stoffer er ikke tilladt, da et eller flere af disse stoffer kan frigives.

e) AX filter kan benyttes som A2 filter hvis ikke der er lav/kogende stoffer tilstede. A1 og A2 filter kan ikke benyttes mod lav/kogende stoffer.

Gruppe 1	Gruppe 2	Gruppe 3	Gruppe 4
Acetaldehyd	n-pentan	Carbondisulfid	1,2-dichlor-1,1,2-tetrafluorethan
Brommethan	Acetone	Carbonylfluorid	Diazomethan
1,3-butadien	Brommethan	Dimethylamin	1,1-dimethylhydrazin
3-chlor-1-propen (kontroller lokale regler)	Butan	Ethylamin	Bromtrifluormethan
Diethylamin	Chlorehan	Formaldehyd	Chlordifluormethan
Dimethylether	Cyclopentadien	Methanthsol	Chlormethan
1,1-dimethylethylamin	Dibromodifluormethan	2-Propanthiol	Dichlordifluormethan
Ethanthsol	Diethylether	Trichlorsilan	Dichlorfluormethan
Iodomethan	Dimethyloxymethan	Trimethylamin	1,1-difluorethan
Methylalkohol	Ethyformiat		Keten
Propyleneimin	Methylacetat		Methylacetylen
Vinylchlorid	Methylpropan		Propan
Propanal			Trichlorfluormethan
2-propenal (acrolein)			1,1,2-trichlor-1,2,2-trifluorethan
1,1-dichlorethen			Ethylenoxid

GODKENDELSER

Produktet er typegodkendt af BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowhill, Milton Keynes MK5 8PP, UK, bemyndiget organ no. 0086. Overholder EN 14387:2004 + A1:2088, Åndedrætsvæm - gas- og kombifiltre.



Les disse instruksjonene sammen med bruksanvisningene til maskekroppene hvor du vil finne informasjon om:

- Godkjente kombinasjoner av maskekopper og filtre
- Tilbehør
- Reserveredeler

For godkjente kombinasjoner av maskekopper/filter se fig.1.

SYSTEMBESKRIVELSE

Kombinasjoner av maskekopper og filter er utviklet for å beskytte mot potensielt farlige stoffer som gasser, damper og partikler fra omgivelse. Detaljerte filterdata finner du i Tekniske Spesifikasjoner.

⚠ Det må vises særlig oppmerksomhet der advarsler forekommer.

⚠ ADVARSLER OG BEGRENSNINGER

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.

Pass alltid på at kombinasjonen av maskekropp/filter er:

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

Dersom du har noen som helst tvil om produktets bruksområder i din arbeidssituasjon, anbefales det at du tar kontakt med verneleder, eller 3M. Dette anbefrelsvernet må kun brukes som beskrevet i instruksjonen:

- du finner i dette heftet.
- som følger med andre komponenter i systemet.
- Ikke senk filterne ned i væske.
- Må ikke brukes i områder som inneholder mindre enn 19,5% oksygen (3M definisjon).
- Må ikke benyttes i oksygenanleggs område.
- Masken må ikke brukes mot forurensninger/konsentrasjoner med dårlige varslingsegenskaper, ukjente stoffer eller stoffer som er umiddelbart farlige for liv og helse (IDLH), eller mot forurensninger/konsentrasjoner som kan utvikle stor varme i reaksjon med kjemiske filter.
- **ADVARSEL:** Arbeide med åpne flammer eller flytende metall kan medføre stor fare på grunn av risiko for at filteret kan antennes.
- Hvis dette produktet skal benyttes i et eksplosjonsfarlig område, kontakt 3M.
- Må ikke brukes i konsentrasjoner utover det som er beskrevet i **Tekniske Spesifikasjoner**.
- Forlat det forurensede området umiddelbart hvis:
 - a) Hele eller deler av systemet blir skadet.
 - b) Luftstrømmen til masken reduseres eller slanser.
 - c) Det blir vanskelig å puste eller du merker økt pustemotstand.
 - d) Du merker svimmelhet eller ubehag.
 - e) Du smaker eller lukter forurensningene, eller merker irritasjon.
- Forsok aldri å modifisere, endre eller reparere dette produktet.
- Dette produktet inneholder ingen komponenter laget av naturlig gummilateks.

MERK

Ta vare på bruksanvisningene for senere referanse.

Kontakt 3M for mer informasjon.

KLARGJØRING FØR BRUK

Ta filteret ut av pakningen. **ADVARSEL:** Hvis du bruker filtere som allerede er utpakket må du være klar over at disse kan gi begrenset beskyttelse.

Kontroller at filteret er riktig for oppgaven - se på fargekode, bokstavkode og klasse. Kontroller at produktet er innenfor utløpsdatoen før det tøys i bruk.

MONTERINGSINSTRUKSJONER

Montering av filter på maskekroppen:

- a) For tappen på 6000 serien filteret over merket på masken og trykk sammen (fig 2).
- b) Skru filteret 1/4 omdreining med klokken til det sitter på plass (fig 3).

Bryt begge filter samtidig. Pass på at begge filter er av samme type og klasse. For å ta av filteret, vri ¼ omgang mot klokken.

Bryt filter hvis du oppdager smak, lukt eller irritasjon fra gasser eller damper, eller hvis pustemotstanden blir for stor.

Bruksiden til filteret er avhengig av en rekke faktorer som type stoff, konsentrasjon, evne til fordaming, hvor fysisk arbeidet er og eksterne faktorer som luftfuktighet og temperatur.

RENGJØRING

Rengjør med 3M™105 serviett. Avhendes i henhold til nasjonale/lokale bestemmelser

OPPBEBARING OG TRANSPORT

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

Lagringsforholdene på pakningen refererer til årlig gjennomsnittstemperatur og verdier for relativ luftfuktighet.

✓ indikerer akseptable lagringsforhold. X indikerer uakseptable lagringsforhold.. Se figur. 4.

Hvis produktet lagres utenfor de spesifikasjoner som settes av produsent kan dette påvirke lagringstiden.



Siste bruksdato



Kun for engangs bruk



Maksimal brukstid 50 timer



Produsentens navn og adresse

Avhendes i samsvar med nasjonale/lokale regler

Når produktet er lagret som beskrevet, er forventet lagringstid 5 år fra produksjonsdato. Siste bruksdato er merket både på produktet og på pakningen. Vi anbefaler å bruke originalforpakning ved transport.

R = kan benyttes i flere skift.

NR = kan kun benyttes i ett skift.

TEKNISKE SPESIFIKASJONER

3M kombinasjonsfiltre beskytter mot gasser, damper og partikler, eller kombinasjoner av disse.

Filtertype	Fargekode	Type forurensning
A	Brun	Organiske damper med kokepunkt over 65 grader celsius (med gode varslingsegenskaper) som spesifisert av produsent
B	Grå	Uorganiske gasser/damper (med gode varslingsegenskaper) som spesifisert av produsent.
E	Gul	Sure gasser (med gode varslingsegenskaper) som spesifisert av produsent.
K	Grønn	Ammoniakk og organiske ammoniakkderivater (med gode varslingsegenskaper) som spesifisert av produsent.
Formaldehyd	Olivengrønn	Formaldehyd damp
AX	Brun	Organiske damper med kokepunkt på- eller under 65 grader celsius (med gode varslingsegenskaper) som spesifisert av produsent
Hg	Rød	Kvikksølvdamper
P	Hvit	Faste- og ikke flyktige væskeformige partikler

6000 serien gass-/dampfiltre er også klassifisert i to klasser avhengig av deres kapasitet til å fjerne forurensning fra innåndet luft.

Klasser for gass-/dampfilter

Klasse for gassfilter	NBF 3M™ halvmaske*	NBF 3M™ helmaske*
1	50 eller 1000 ppm (0,1 volumprosent), laveste verdi setter grensen	2000 eller 1000 ppm (0,1 volumprosent), laveste verdi setter grensen
2	50 eller 5000 ppm (0,5 volumprosent), laveste verdi setter grensen	2000 eller 5000 ppm (0,5 volumprosent), laveste verdi setter grensen

Klasse for partikkelfilter	NBF 3M™ halvmaske*	NBF 3M™ helmaske*
P3 R	50	1000

* Nominell BeskyttelsesFaktor (NBF) - et tall med bakgrunn fra maksimal prosentvis innvendig totallekkasje hentet fra relevant europeisk standard for en gitt Klasse av åndedrettsvern.

Pass på at NBF er i henhold til kravene utarbeidet på arbeidsplassen.

Filtertype	Klassifisering	Type forurensning
3M™ 6091	A1P3 R	Organiske damper med kokepunkt over 65 grader celsius (med gode varslingsegenskaper) som spesifisert av produsent og partikler
3M™ 6092	A1B1E1K1P3 R + form	Organiske damper med kokepunkt over 65 grader celsius (med gode varslingsegenskaper), uorganiske gasser, sure gasser, ammoniakk og formaldehyd opp til 10 ppm og partikler
3M™ 6095	A2P3 R	Organiske damper med kokepunkt over 65 grader celsius (med gode varslingsegenskaper) som spesifisert av produsent og partikler
3M™ 6096	A1E1HgP3 R	Organiske damper med kokepunkt over 65 grader celsius (med gode varslingsegenskaper) som spesifisert av produsent, kvikksølvdamper, klor, sure gasser og partikler. Ved bruk mot Hg er maksimal brukstid = 50 timer.
3M™ 6098	AXP3 NR	Organiske damper med kokepunkt på- eller under 65 grader celsius (med gode varslingsegenskaper) som spesifisert av produsent og partikler.
3M™ 6099	A2B2E2K2Hg P3 R + formaldehyd	Organiske damper med kokepunkt over 65 grader celsius (med gode varslingsegenskaper), uorganiske gasser, sure gasser, ammoniakk, formaldehyd opp til 10 ppm, kvikksølvdamper og partikler. Ved bruk mot Hg er maksimal brukstid = 50 timer.

Merk: AX filtre er kun for engangs bruk.

Filteret skal ikke brukes på et nytt skift selv om maksimal brukstid ikke er overskredet. Pass på å bytte begge filterne samtidig.

Kun 3M™ 6098 AXP3 NR

Bruksbegrensninger for disse filterne kan variere fra land til land. I fravær av begrensninger i ditt land vil følgende være retningsgivende:

a) Organiske stoffer med lavt kokepunkt kan deles inn i 4 grupper.

Gruppe 1	Organiske damper med lavt kokepunkt med Grenseverdi lavere eller lik 10 ppm eller med kort brukstid. Se lokale bestemmelser i hvert enkelt land Grensesverdi.
Gruppe 2	Organiske damper med lavt kokepunkt med Grensesverdi større enn 10 ppm.
Gruppe 3	Organiske damper med lavt kokepunkt der beskyttelse gis av andre filter enn AX (f. eks. B, E eller K).

Gruppe 4 Organiske damper med lavt kokepunkt hvor gass-/dampfiltre gir liten eller ingen beskyttelse.

b) Mot stoffer i gruppene 1 og 2 kan AX filtre som møter kravene i EN 14387 brukes opp til maksimal konsentrasjon som vist i tabellen under, eller 200 x Grenseverdi, lavestesetter grensen.

Gruppe	Maksimal konsentrasjon (ppm)	Maksimal brukstid (minutter)
Gruppe 1	100 ppm	40 minutter
Gruppe 2	500 ppm	20 minutter
Gruppe 3	1000 ppm	60 minutter
Gruppe 4	5000 ppm	20 minutter

c) Kun nye ubrukte filtre fra original forpakning skal settes på maskekroppen. Gjennom et 8-timers skift kan et AX filter benyttes flere ganger gitt at maksimal brukstid som vist i tabellen over ikke overskrides.

d) Bruk av AX filtre mot en miks av organiske damper med lavt kokepunkt, eller en miks av organiske damper med lavt kokepunkt og andre stoffer, er ikke tillatt da en eller flere av disse stoffene kan bevege seg gjennom filteret uten å bli absorbert.

e) AX filter kan brukes som A2 filtre KUN hvis et enkelt stoff med lavt kokepunkt er tilstede. A1 eller A2 filtre skal ikke brukes mot organiske stoffer med lavt kokepunkt.

Gruppe 1	Gruppe 2	Gruppe 3	Gruppe 4
Acetaldehyd	n-Pantan	Karbondisulfid	1,2-diklor-1,1,2,2-tetrafluoretan
Brommelan	Aceton	Karbonylfluorid	Diazometan
1,3-butadien	Brommetan	Dimetylamin	1,1-Dimetylhydrazin
3-Klor-1-propen (Se lokale bestemmelser)	Butan	Etylamin	Bromtrifluormetan
Dietylamin	Kloretan	Formaldehyd	Difluorklorometan
Dimetyleter	Syklopentadien	Metanol	Klorometan
1,1-Dimetyltylamin, 2-metylpropan-2-amin	Dibromdifluormetan	2-propantiol	Difluordiklorometan
Etantiol	Dietylterter	Triklosilan	Fluordiklorometan
Jodmetan	Dimetoksymetan	Trimetylamin	1,1-difluoretan
Metanol	Etylformat		Keton
2-metylaziridin	Metylacetat		Metylacetylen
Vinylklorid	Metylpropan		Propan
Propanal			Fluotriklorometan
2-Propenal (acrolein)			1,1,2-trifluor-1,1,2-trikloretan
1,1-Dikloreten			Etylenoksid

GODKJENNINGER

Disse produkterne er typegodkjent og undersøkt årlig av BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowhill, Milton Keynes MK5 8PP, UK, Akkreditert Sertifiseringsinstitutt nr. 0086. De oppfyller kravene i EN 14387:2004 + A1:2008, Andedrettsvern - gassfilter og kombinasjonsfilter.



Lue nämä käyttöohjeet yhdessä 3M™ kasvo-osien käyttöohjeen kanssa, josta löydät tiedot:

- Hyväksyttya naamar- ja suodatinyhdistelmää
- Lisavarusteet
- Varaosat

Katso sallitut suodatin/naamariyhdistelmät kuvasta1.

JÄRJESTELMÄN KUVAUS

Naamari/suodatinyhdistelmät on suunniteltu poistamaan mahdollisesti haitallisia kaasuja, höyryjä sekä hiukkasia hengityslätkästä. Suodattimen supriituskyljet edetään Teknissä tiedoissa.

⚠️ Kiinnitä erityistä huomiota suojaimeen liittyviin varoituksiin.

⚠️ VAROITUKSET JA RAJOITUKSET

Hengityksensuojaimen olkeaa valinta, käyttökouluutus, käyttö ja asianmukainen kunnossapito on väittämätöntä käyttäjän suojaamiseksi tehokkaasti tietyliltä ilmassa olevilta epäpuhtauksilta. Jos näiden tuotteiden käytössä ei noudata kaikkia ohjeita ja/tai hengityksensuojaista ei käytetä täydellisenä ja oikein koko sen ajan, jonka käyttäjä altistuu epäpuhtauksia sisältävälle ilmalle, seurauksena voi olla käyttäjän terveyden vaarantuminen, pahimmissa tapauksissa vakava salastuminen tai pysyvä vammautuminen.

Varmista aina, että suodatin/naamariyhdistelmä on:

- soveltuu kyseiseen työtehtävään
- asetetaan oikein
- on käytössä koko työjakson ajan
- vähdetään tarvittaessa uuteen.

Varmista aina, että tuote sopii aiuttuun käyttötarkoitukseen ja noudata voimassa olevia suojaimien käytöötä koskevia määräyksiä sekä tämän käyttöön johtavaa ohjeita. Kysy tarvittaessa lisätietoja Suomen 3M Oy:n työsuojelutuoteosastolta.

Käytä tätä hengityksensuojausjärjestelmää noudattaen kaikkia ohjeita, jotka

- a) sisältävät tähän käyttöohjeeseen,
- b) on toimitettu järjestelmän muiden osien kanssa
- Älä upota suodattimia nestesseen.
- Älä käytä hengityksensuojaamaa ympäristöissä, joiden hampaitoisuus on alle 19,5 % (3M:n määritelmä. Yksittäiset maat voivat soveltaa omia hampaitoisuuden raja-aroja). Kysy tarvittaessa lisätietoja.
- Älä käytä näitä suojaimia pelkästään happea sisältävässä tai happirikassa ympäristössä.
- Älä käytä hengityksensuojausta suojaamaan ilmassa olevilta epäpuhauksilta/pitoisuuskilta, jotka ovat huonosti aistittavissa tai joiden laatu tai määrää ei voida tunnistaa, jotka aiheuttavat välttämättä vaaran hengelle ja terveydelle (IDLH), tai epäpuhauksilta/pitoisuuskilta, jotka aiheuttavat reaktiolämpöä kemikaalisuodattimissa.
- **HUOMIO:** Työskentely avotulen tai nestemäisen metalliroiskeiden läheisyydessä voi aiheuttaa vakavan vaaratilanteen sytyttämällä suodattimet.
- Mikäli aiot työskennellä rajahdyssalissa työympäristössä, ota yhteystä 3M:ään.
- Tarkista aina suodattimen nimelliset suojauskerroimet kohdasta **Tekniset tiedot**.
- Poistu välittömästi epäpuhauksia sisältävältä alueelta, jos:
 - a) Järjestelmän jokin osa vahingottuu käytön aikana.
 - b) Ilmanvirtaus naamarin vähenee tai lakkaa.
 - c) Hengiltämisen valkeutuu tai hengitysväistä kasvaa suureksi.
 - d) Tunnettua humusta, upumusta yms.
 - e) Haisat tai maistat epäpuhauksia tai ilmenee ärsytystä.
- Älä koskaan muuta, muotole tai korjaaa tätä suojaintaa.
- Tämä tuote ei sisällä luonnonkumilatekistä valmistettuja osia.

HUOMAA

Säilytä kaikki käyttöohjeet myöhempää tarvetta varten.

Ota yhteystä Suomen 3M Oy:hyn tarvittaessa lisätietoja.

KÄYTÖN VALMISTELUT

Poista suodatin ulommasta pakkauksestaan. **HUOMIO:** Jos käytetään suodattimia, joiden suojaapakkaus on avattu jo aikaisemmin, on huomattava, että niiden käyttöönlähtö on saattanut oleellisesti lyhentyä. Varmista suodattimen sopivuus käyttötarkoitukseen – tarkasta värikoodi, kirjainkoodi ja luokka. Ennen käyttönottoa, varmista aina pakkauksesta suojaimen voimassaoloaika.

KOKOAMISOHJEET

Suodattimen naamarin asennushoejet.

a)) Kohdista 6000-sarjan suodattimen lovi naamarissa olevaan vastamerkkiin ja paina yhteen (kuva 2).

b)) Kierra suodatin 1/4 kierrostilaan ylöspäivään, jolloin se likituu paikalleen (kuva 3).

Vähä ja hävitä molemmat suodatimet samaan aikaan. Varmista, että molemmat suodattimet ovat samaa typipäiä ja luokkaa. Iroittaaksesi suodatin, kiertä siihen 1/4 kierrostila vastapäivään.

Vaihda suodattimet jos kaasu tai höyrä tuntuu makuna, hajuna tai ärsytysenä, tai kun suodattimen hengitysvastus tuntuu raskalta.

Suodattimen käytöltäkaa riippuu työ raskaudesta (hengityksen nopeus), epäpuhauden typistä, haittuuudesta ja määrästä ilmassa sekä ympäristötekijöistä kuten ilman kosteudesta ja lämpötilasta.

PUHDISTUSOHJEET

Puhdistaa 3M™105-suojainpyyhkeellä Hävitää paikallisten jäteenkäsittelymääräysten mukaisesti.

SÄILYTSYS ja KULJETUS

Näitä suojaimeita tulee säilyttää omassa pakkauksessaan kuivassa, puhtaassa paikassa, erossa korkean lämpötilan lähteistä sekä bensiini- ja liuotinhöyrystä. Pakkauksen varastointilosuhteet viittavat vuosittaisiin keskilämpötiloihin ja suhteellisen kosteuden arvoihin.

✓ Ilmaisee hyväksyttävät varastointilosuhteet. X Ilmaisee ei-hyväksyttävät varastointilosuhteet. Kts. kuva 4.

Varastointi valmistajan ohjeiden vastaisesti voi vaikuttaa varastointitilaikaan.



Hävitettävä paikallisten määräysten mukaisesti.

Kun varastointi suojaimeen annettujen ohjeiden mukaisesti, suojaimeen arvioitu varastointitilaika on 5 vuotta valmistuspäiväyksestä. Varastointitilaika (käytettävä ennen) on merkityt luoteeseen ja pakkaukseen. Tuote voidaan kuljettaa alkuperäisessä pakkauksessaan kaikissa Euroopan unionin jäsenvaltioissa.

R=Uudelleenkäytettävä

NR=Kertakäytöinen (yhden työvuoron)

TEKNISET TIEDOT

3M yhdistelmäsuodattimet suojaavat yleensä yhtä tai useampana kaasuihöryttypiä sekä hiukkasia vastaan.

Suodatin typpi	Värikoodi	Epäpuhauuden laatu
A	ruskea	Valmistajan määrittelemät organiset höyrät joiden kiehumispiste >65°C (hyvä hajuominaisuus).
B	harmaa	Epäorganiset kaasut ja huurut (jotka ovat helposti aiستittavissa) valmistajan määrittelyjen mukaisesti
E	keltainen	Happamat kaasut (jotka ovat helposti aiستittavissa) valmistajan määrittelyjen mukaisesti
K	vihreä	Ammoniaikki ja organiset ammoniumyhdisteet (jotka ovat helposti aiستittavissa) valmistajan määrittelyjen mukaisesti
Formaldehydi	oliivinvihreä	Formaldehydhöyry
AX	ruskea	Valmistajan määrittelemät organiset höyrät joilla kiehumispiste on sama tai alle 65°C (hyvä hajuominaisuus).
Hg	punainen	Elohopeahöyry
P	valkoinen	Kiinteät ja höyystymättömät nesteaerosolit

6000-sarjan kaasu-/liuotinhöyrysuodattimet jaetaan lisäksi kahteen luokkaan sen perusteella, miten tehokkaasti ne poistavat epäpuhauksia hengityslimasta.

Kasu-/liuotinhöyrysuodattimien luokat

Kaasusuodatin- luokka	3M™ puolinaamariin nimellinen suojauskerroin*	3M™ kokonaamarin nimellinen suojauskerroin*
1	50 (tai 1000 ppm (0,1% til) riippuen siitä kumpi on matalampi)	2000 (tai 1000 ppm (0,1% til.-%), matalampi arvo on määrävä)
2	50 (tai 5000 ppm (0,5% til.-%), matalampi arvo on määrävä)	2000 (tai 5000 ppm (0,5% til.-%), matalampi arvo on määrävä)

Hiukkassuodatinluokka	3M™ puolinaamariin nimellinen suojauskerroin*	3M™ kokonaamarin nimellinen suojauskerroin*
P3 R	50	1000

Nimellinen suojauskerroin (NPF) - arvo, joka johtaa eurooppalaisten standardien kyseessä olevalle hengityksensuojailejankohdalle sallimasta kokonaisvuodesta sisäänpäin (prosentteina).

Katso ohjeet näiden arvojen muuntamiseen suojauskertoimiksi työpaikalla kansallisista työsuojeleumääräyksistä.

Suodatinmalli	Luokka	Epäpuhauuden laatu
3M™ 6091	A1P3 R	Liutinhöyryt, joiden kiehumispiste on >65 °C (jotka ovat helposti aiستittavissa) valmistajan erittelyn mukaisesti, sekä hiukkaset
3M™ 6092	A1B1E1K1P3 R + form	Liutinhöyrjen yhdistelmät (kiehumispiste > 65 °C (jotka ovat helposti aiستittavissa), epäorganiset kaasut, happamat kaasut, ammoniakki ja formaldehydi 10 ppm asti sekä hiukkaset
3M™ 6095	A2P3 R	Liutinhöyryt, joiden kiehumispiste on >65 °C (jotka ovat helposti aiستittavissa) valmistajan erittelyn mukaisesti, sekä hiukkaset
3M™ 6096	A1E1HgP3 R	Liutinhöyryt, joiden kiehumispiste on >65 °C (jotka ovat helposti aiستittavissa) valmistajan erittelyn mukaisesti, sekä elohopeahöyry, klori, happamat kaasut ja hiukkaset. Hg:n tapauksessa sallittu käyttöaika = 50 tuntia.
3M™ 6098	AXP3 NR	Liutinhöyryt, joiden kiehumispiste on <65 °C (jotka ovat helposti aiستittavissa) valmistajan erittelyn mukaisesti, sekä hiukkaset
3M™ 6099	A2B2E2K2Hg P3 R + form.	Liutinhöyryt (kiehumispiste >65 °C (jotka ovat helposti aiستittavissa)), epäorganiset kaasut, happamat kaasut, ammoniakki, formaldehydi 10 ppm asti, elohopeahöyry sekä hiukkaset. Hg:n tapauksessa sallittu käyttöaika = 50 tuntia.

Huoma: AX-suodattimet ovat kertakäytöisiä.

Suodattimen käytössä ei saa jatkaa toisessa vuorossa, vaikka enimmäiskäytöajat eivät ylittyisikään. Suodattimia vahvistetaessa on varmistettava, että molemmat vahvistetaan samanaikaisesti.

Koskee vain 3M™ 6098 AXP3 NR -suodatin

Näiden suodattimien käytörajoitukset saattavat vaihdella eri maissa. Jos maakohtaisia rajoituksia ei ole, noudata seuraavan taulukon mukaisia raja-arvoja.

a) Matalan kiehumispisteen organiset yhdisteet jaetaan neljään ryhmään.

Ryhmä 1	Matalan kiehumispisteen liutinhöyryt, joiden HTP-arvo on 10 ppm tai alle, tai joiden käytöikä on lyhyt. Tarkasta maakohtaiset HTP-arvot
Ryhmä 2	Matalan kiehumispisteen liutinhöyryt, joiden HTP-arvo on suurempi kuin 10 ppm.
Ryhmä 3	Matalan kiehumispisteen liutinhöyryt, joiden suodattamiseen käytetään muita kuin AX-suodattimia (esim. B, E tai K).
Ryhmä 4	Matalan kiehumispisteen liutinhöyryt, joiden suodattamiseen kaasusuodattimet eivät riitä

b) Ryhmien 1 ja 2 yhdisteiden tapauksessa, EN 14387 -vaatimukset täyttävää AX-suodattimia käytettäessä suurimmat salitut pitoisuudet ovat taulukon mukaiset tai 200 x HTP, matalampi arvo on määritävä.

Ryhmä	Enimmäispitoisuus (ppm)	Enimmäiskäyttöaika (min)
Ryhmä 1	100 ppm	40min
Ryhmä 2	500 ppm	20min
Ryhmä 3	1000 ppm	60min
Ryhmä 4	5000 ppm	20min

c) Vain uusia, käytettämättömiä ja alkuperäispakkauksessa olevia suodattimia saa kiinnittää naamarin. Yhden 8 tunnin vuoron aikana AX-suodattimen toistuvaa käytööön on salittu, jos taulukon mukaista enimmäiskäyttöaikaa ei ylitetä.

d) AX-suodattimen käytöö matalan kiehumispisteen organisille yhdisteille tai matalan kiehumispisteen organaisten yhdisteiden ja muiden yhdisteiden seoksille ei ole salittu, jos yksi tai useampi näistä yhdisteistä saattaa desorboituua.

e) AX-suodattimia voidaan käyttää A2-suodattimina VAIN, jos mutta matalan kiehumispisteen organisia yhdisteitä ei ole ilmassa. A1- tai A2-suodattimia ei saa käyttää matalan kiehumispisteen organisia yhdisteitä vastaan.

Ryhmä 1	Ryhmä 2	Ryhmä 3	Ryhmä 4
Asetaldehydi	n-pentaani	Rikkihili	1,2-dikloori-1,1,2,2-tetrafluoreetaani
Bromimetaani	Asetoni	Karbonyylifluoridi	Diatsometaanı
1,3-butadienei	Bromimetaani	Dimetyyliamiini	1,1-dimetyylihydratsiini
3-kloori-1-propeeni (tarkasta paikalliset säädökset)	Butaani	Etyyliamiini	Bromotrifluorimetaanı
Dietyyliamiini	Klooritaani	Formaldehydi	Klooridifluorimetaani
Dimetyyleetteri	Syklopentadienei	Metaanitolii	Kloorimetaani
1,1-dimetyylietyyliamiini	Dibromodifluorimetaanı	2-propaanitolii	Diklooridifluorimetaani
Elaanitolii	Dietyylietteri	Triklorisaani	Dikloorifluorimetaani
Jodimetani	Dimetyylioksimeetaani	Trimetyyliamiini	1,1-difluorietaanı
Metyylalkoholi	Etyyliformiaatti		Keteeni
Propyleeni-imini	Metyylisetaatti		Metyyliasetyleeni
Vinyylkloridi	Metyylipropaani		Propaani
Propanaali			Trikloorifluorimetaani
2-propenaali (akroleiini)			1,1,2-trikloori-1,2,2-trifluoreetaani
1,1-dikloorieteeni			Etyleenioksidi

HYVÄKSYNNÄT

Nämä suojaimet on tyypplihyväksyntä ja niiden vuosittaisesta auditoinnista vastaa BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowhill, Milton Keynes MK5 8PP, UK, ilmoitettu latois nro 0086. Ne ovat standardin EN 14387:2004 + A1:2008, hengityksensuojaimet – kaasusuodattimet ja yhdistelmsuodattimet, vaatimusten mukaisia.



Por favor leia atentamente estas instruções em conjunto com as Instruções da Peça Facial 3M, onde encontrará informações sobre

- Combinacões aprovadas de peças faciais e filtros
- Acessórios
- Peças de reposição

Para combinações permitidas/ aprovadas, veja a fig.1.

DESCRIÇÃO DO SISTEMA

A combinação peça facial/filtro está desenhada para remover gases potencialmente nocivos, vapores e partículas da atmosfera envolvente. Dados de desempenho dos filtros detalhados nas Especificações Técnicas.

⚠ Deverá ser dada particular atenção às frases de Avisos (quando existam).

⚠ AVISOS E LIMITAÇÕES

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 proteção 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.

Assegure-se sempre que a combinação Peça facial/filtro é:

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

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 Proteção Pessoal da 3M (telefone 21 313 45 00).

- Utilize este sistema de protecção respiratória de acordo com as instruções:
- presentes neste folheto,
 - que acompanhem outros componentes do sistema.
 - Não submergir os filtros em líquido.
 - 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 utilizar em atmosferas enriquecidas com oxigénio.
 - 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.
 - **CUIDADO** Atividades com chama ou projecções de metal fundido pode elevar o risco de combustão dos filtros.
 - Em caso de necessidade de utilização em atmosferas explosivas, contacte a 3M.
 - Não usar em concentrações superiores às especificadas nas **Especificações Técnicas**.
 - Abandonar de imediato a área contaminada se:
 - a) Qualquer parte do sistema for danificada.
 - b) O fluxo de ar para a máscara diminuir ou parar.
 - c) A respiração se tornar difícil ou se ocorrer um aumento da resistência à respiração.
 - d) Sentir torturas.
 - Cheirar ou saborear contaminantes ou ocorrer irritação.
 - Nunca altere, modifique ou reparar este produto.
 - Este produto não contém componentes feitos em borracha de latex natural.

NOTA

Guardar todas as instruções de utilização para referência futura.

Contacte a 3M para informação adicional.

PREPARAÇÃO PARA USO

Retirar o filtro da embalagem exterior. **CUIDADO:** Deverá ter-se cuidado acrescido quando o filtro se encontrar fora da embalagem original, uma vez que a sua vida útil pode ter sido reduzida ou o filtro pode já ter sido utilizado. Verifique se o filtro é adequado à utilização pretendida - verifique o código de cor, letra e a classe. Antes da primeira utilização, verifique sempre que o produto está dentro da sua vida útil (utilizar até).

INSTRUÇÕES DE MONTAGEM

Instruções de montagem da peça facial/filtro.

- a) Alinhar a marca dos filtros da Série 6000 com a marca na peça facial e pressione um contra o outro (fig 2).
 - b) Rode o filtro 1/4 de volta no sentido dos ponteiros do relógio até bloquear (fig 3).
- Rejeite e substitua os dois filtros ao mesmo tempo. Assegure-se que ambos os filtros são do mesmo tipo e classe. Para remover o filtro, rode-o 1/4 de volta no sentido contrário ao da rotação do relógio.
- Substitua o filtro caso sinta odor, sabor ou outro tipo de irritação provocada pelos vapores. Ou caso a resistência à respiração se torne muito elevada. O tempo de vida dos filtros vai depender da atividade do utilizador (frequência respiratória); o tipo específico, a volatilidade é concentração dos contaminantes, as condições ambientais como humidade e temperatura.

INSTRUÇÕES DE LIMPEZA

Lime com o pano 3M™105 Rejeite de acordo com os regulamentos nacionais.

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.

As condições de armazenamento na embalagem referem-se aos valores da Temperatura Média Anual e Humidade Relativa.

✓ indica condições aceitáveis de armazenamento. X indica condições não aceitáveis de armazenamento. Ver figura 4.

Armazenar em condições diferentes das especificadas pelo fabricante, pode afectar o tempo de vida útil.



Fim de vida útil



Unicamente para uso único.



Tempo máximo de utilização: 50 horas



Nome e morada do fabricante



Elimine de acordo com os regulamentos locais

Quando armazenado correctamente, a vida útil expectável deste produto é de 5 anos a partir da data de fabrico. A data do fim de vida útil vem designada no filtro e na embalagem. A embalagem original é adequada para transportar o produto na União Europeia.

R = Reutilizável

NR = Não reutilizável (usar durante um único turno)

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

Combinações de filtros 3M, geralmente protegem contra gases e vapores, simples ou múltiplos, e contra partículas.

Tipo de Filtro	Código de cores	Tipo do Contaminante
A	Castanho	Vapores orgânicos com ponto de ebulição >65°C (com boas propriedades de aviso) tal como especificado pelo fabricante
B	Cinzento	Gases e Vapores inorgânicos (com boas propriedades de aviso) conforme especificado pelo fabricante
E	Amarelo	Gases Ácidos (com boas propriedades de aviso) conforme especificado pelo fabricante
K	Verde	Amoníaco e derivados de amoníaco orgânico (com boas propriedades de aviso) conforme especificado pelo fabricante
Formaldeído	Verde Azeitona	Vapores de Formaldeído
AX	Castanho	Vapores orgânicos com ponto de ebulição igual ou inferior a 65°C (com boas propriedades de aviso) tal como especificado pelo fabricante
Hg	Vermelho	Vapores de Mercúrio
P	Branco	Sólidos e aerossóis não voláteis líquidos

Os filtros da Série 6000 para gases/ vapores são classificados numa de duas classes, dependendo da sua capacidade para reter contaminantes do ar inalado.

Classes de Filtros de Gases/ Vapores

Classe de Filtros de Gases	FPN Meia Máscara 3M*	FPN Máscara Completa 3M*
1	50 (ou 1000 ppm (0.1% vol) o valor mais baixo)	2000 (ou 1000 ppm (0.1% vol) o valor mais baixo)
2	50 (ou 5000 ppm (0.5% vol) o valor mais baixo)	2000 (ou 5000 ppm (0.5% vol) o valor mais baixo)

Classe de Filtração de Partículas	FPN Meia Máscara 3M*	FPN Máscara Completa 3M*
P3 R	50	1000

Fator de Proteção Nominal (FPN) - um número derivado da percentagem máxima da fuga total para o interior permitida na Norma Europeia relevante para uma determinada classe de equipamentos de proteção respiratória.

Por favor consulte as orientações nacionais sobre proteção no local de trabalho respetivas, para aplicação destes valores de Factores de Proteção no local de trabalho.

Modelo do filtro	Classificação	Tipo do Contaminante
3M 6091	A1P3 R	Vapores orgânicos com ponto de ebulição >65°C (com boas propriedades de aviso) tal como especificado pelo fabricante e partículas
3M 6092	A1B1E1K1P3 R + form	Combinação de vapores orgânicos com ponto de ebulição >65°C (com boas propriedades de aviso), gases inorgânicos, gases ácidos, amoníaco e formaldeído até 10 ppm e partículas
3M 6095	A2P3 R	Vapores orgânicos com ponto de ebulição >65°C (com boas propriedades de aviso) tal como especificado pelo fabricante e partículas
3M™ 6096	A1E1HgP3 R	Vapores orgânicos com ponto de ebulição >65°C (com boas propriedades de aviso) tal como especificado pelo fabricante e vapores de mercúrio, cloro, gases ácidos e partículas. Caso seja usado para Hg, o tempo máximo de utilização é igual a 50 horas.
3M™ 6098	AXP3 NR	Vapores orgânicos com ponto de ebulição <65°C (com boas propriedades de aviso) tal como especificado pelo fabricante e partículas
3M™ 6099	A2B2E2K2Hg P3 R + form	Vapores orgânicos (p.e. >65°C (com boas propriedades de aviso)) tal como especificado pelo fabricante e vapores inorgânicos, amoníaco, formaldeído até 10 ppm, vapores de mercúrio e partículas. Caso seja usado para Hg, o tempo máximo de utilização é igual a 50 horas.

Nota: Os filtros AX e Reaktor destinam-se a uma única utilização

O filtro não deverá ser utilizado num segundo turno, mesmo que a o máximo de tempo utilização não tenha sido excedido. Quando mudar os filtros assegure-se que ambos os filtros são substituídos ao mesmo tempo.

Filtro único 3M™ 6098 AXP3 NR

Limitações na utilização destes filtros pode diferir de um país para o outro, mas na ausência de limitações impostas no seu país, deverá aplicar-se o seguinte.

Compostos orgânicos com baixo ponto de ebulição a) podem dividir-se em quatro grupos.

Grupo 1	Vapores orgânicos com baixo ponto de ebulição com um VLE inferior ou igual a 10 ppm ou que tenham um curto período de duração. Verifique regulamentos locais para os VLE no seu País.
Grupo 2	Vapores Orgânicos com baixo ponto de ebulição com um VLE superior a 10 ppm.
Grupo 3	Vapores Orgânicos com baixo ponto de ebulição, em que a proteção seja conferida por outros filtros que não os AX (ex. B, E, ou K).
Grupo 4	Vapores Orgânicos com baixo ponto de ebulição em que pouca ou nenhuma proteção é conferida pelos filtros de gases

b) Contra componentes dos grupos 1 e 2, os filtros AX cumprem com a EN 14387 e podem ser usados até às concentrações máximas apresentadas na tabela abaixo ou 200 x VLE (o valor mais baixo dos dois).

Grupo	Concentração máxima (ppm)	Tempo máximo de Utilização (min)
Grupo 1	100 ppm	40 minutos
Grupo 2	500 ppm	20 minutos
Grupo 3	1000 ppm	60 minutos
Grupo 4	5000 ppm	20 minutos

c) Unicamente filtros novo, não usados, diretamente da embalagem original deverão ser acoplados à máscara. Durante um turno de 8 horas, a utilização repetida de um filtro AX é permitida, partindo do princípio que o período máximo de uso apresentado na tabela acima não é excedido.

d) O uso de filtros AX para misturas de compostos orgânicos com baixo ponto de ebulição ou misturas de compostos orgânicos com baixo ponto de ebulição com outros compostos orgânicos não é permitido uma vez que um ou mais destes compostos não ser filtrado.

e) Os filtros AX podem ser usados como filtros A2 UNICAMENTE se nenhum outro composto orgânico com baixo ponto de ebulição estiver presente na mistura. Os filtros A1 e A2 não se destinam a filtrar compostos orgânicos com baixo ponto de ebulição.

Grupo 1	Grupo 2	Grupo 3	Grupo 4
Acetaldeído	n-Pentano	Dissulfureto de Carbono	Diclorotetrafluoroetano
Bromometano	Acetona	Fluoreto de Carbonilo	Diazometano
1,3-Butadieno	Bromometano	Dimetilamina	Hidrazina
3-Cloro-1-Propeno (Verifique regulamentos locais)	Butano	Etilamina	Trifluorobromometano
Diétilamina	Cloroetano	Formaldeído	Clorodifluorometano
Dimetiléter	Ciclopentadieno	Metanol	Clorometano
1,1-Dimetiletilamina	Dibromodifluorometano	2-Propanol	Diclorodifluorometano
Etilenótilo	Éter Diétilico	Triclorosílano	Diclorofluorometano
Iodometano	Dimetoximetano	Trimetilamina	1,1-Difluoroetano
Metanol	Formiato de Etilo		Etenona
Propilenimina	Metilacetato		Metilacetileno
Cloroetileno	2-Metilpropano		Propano
Propanal			Triclorofluorometano
Propanal (Acroleina)			1,1,2,Tricloro -1,2,2 trifluoroetano
1,1-Dicloroetano			Óxido de Etileno

APROVAÇÕES

Estes produtos possuem aprovação de Tipo e são anualmente auditados pela BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowhill, Milton Keynes MK5 8PP, UK, Organismo notificado Nº 0086. Cumprem a norma EN 14387:2004 + A1:2008, Equipamentos de proteção respiratória - filtros para gases e filtros combinados.



Παρακαλούμε διαβάστε αυτές τις οδηγίες, σε συνδυασμό με τις Οδηγίες Χρήσης της 3M™ Προσωπικά όπου θα βρείτε πληροφορίες σχετικά με

- Εγκεριγμένους συνδυασμούς εξαρτήματα προσώπου και φίλτρα
- Ανταλλακτικά
- Ανταλλακτικά

Για επιπρεπούς συνδυασμούς φίλτρων/προσωπιδά δείτε εικ.1.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Ο συνδυασμός έξαρτημα προσώπου / φίλτρα είναι σχεδιασμένα για την αφίρεση δυνητικά επιβλαβή αέρια, ατμούς και σωματίδια από την περιβάλλοντα ατμόσφαιρα. Στοιχεία Απόδοσης των Φίλτρων θα βρείτε αναλυτικά στο Τεχνικό Φυλλάριο

⚠ Iσιατέρη προσοχή πρέπει να θοβεί σε δηλώσεις προειδοποίησης, όταν επισπαμαντόνται

ΔΡΟΣΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ

Η σωστή επιλογή, εκπαίδευση, χρήση και κατάληξη συνήρησης είναι ουσιαστικές προκειμένου το προϊόν να βοηθήσει στην προστασία εκείνου που το φορά από ορισμένα αερολύματα. Η αποτυχία να ακολουθήσουν όλες οι οδηγίες αυτών των προστατευτικών αναπνευστικών συσκευών και / ή αποτυχία να φρεσεί σωστά το προϊόν κατά τη διάρκεια όλων των περιόδων εκθέσεως, μπορεί να επηρέασε την υγεία εκείνου που το φοράει, να οδηγήσει σε σοβαρή ή απειλητική για τη ζωή ασθένεια ή μόνιμη ανικανότητα.

Πάντα να είστε σιγούροι ότι ο συνδυασμός Εξάρτημα προσώπου / φίλτρου είναι:

- Εναι κατάλληλο για τη χρήση που το χρειάζετε.

- Έχει εφαρμόσει συστά.

- Φορέται καθ' όλη τη διάρκεια της έκθεσης.

- Αντικαθίσταται σταν είναι απαραίτητο.

Εάν έγειται στον αποεξόρπιστο αμφιβόλιο για την καταληλότητα του προϊόντος για την εργασία που κάνετε, θα πρέπει να συμβουλευτείτε έναν ιατρό εργασίας ή κολέσι της ΜΗ Hellas.

Χρησιμοποιήστε την συσκευή συμμόμικα με τις οδηγίες:

- που περιέρχονται από το φυλλάδιο,

- που συνοδεύουν όλα τα εξαρτήματα του συστήματος

• Μην βούτητε τα φίλτρα σε υγρά.

• Μην το χρησιμοποιείτε σε περιβάλλοντα με περιεκτικότητα οξειδίου λινότερα από 19.5%. (Ορισμός της ΜΗ. Η τιμή της περιεκτικότητας διαφέρει από χώρα σε χώρα. Παρακαλούμε ρυθμήστε εάν υπάρχουν αποεξόρπιστα αμφιβόλια).

• Μην το χρησιμοποιείτε σε οξείδιο ή σε απόρριψη με μεγάλη περιεκτικότητα οξειδίου.

• Μην χρησιμοποιείται τη μάσκα αυτή για συγκεντρώσεις ρύπων που έχουν πενεχθεί προειδοποιητικές ιδιότητες, ή είναι άγνωστοι, ή είναι επικινδύνοι για τη ζωή και την υγεία, ή εντάστη σε συγκεντρώσεις / μολύνσεις που παράγουν μηγάλες ποσότητες θερμότητας από αντίδραση με υημικά ρύπα.

• ΠΡΟΣΟΧΗ Εργασία με φύλο: Η μεταλλικά σταγόνια υγρού μπορεί να προκαλέσει σοβαρό κίνδυνο λόγω της ανάφλεξης των φίλτρων.

• Σε περίπτωση παρατελμής χρήσης σε εκρηκτικές ατμόσφαιρες, επικοινωνήστε με την ΜΗ.

• Μην το χρησιμοποιείται σε συγκεντρώσεις ρύπων πάνω από αυτό που αναγράφεται στο Τεχνικό Φυλλάδιο.

• Απομακρύνθετε από τον μολύσυνο χώρο αμέσως εάν:

α) Κάποιο μέρος του συστήματος υποστηθεί βλάβη.

β) Η παροχή του άερα στη μάσκα πέστε ή σταματήσει.

γ) Η αναπνοή γίνεται δύσκολη ή σταματήσει.

δ) Εάν νιώσετε ζελάδα ή δυσπνοιά.

ε) Μηρύζετε ή γελάετε τους ρύπους ή προκληθεί κάποιος ερεθισμός.

• Μην προσπολούστε να τροποποιήσετε ή να επισκευάσετε τη συσκευή αυτή.

• Αυτό το προϊόν περιέχει στοιχεία από φυσικό καυστούκι λατέξ.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Φυλάξτε τις οδηγίες χρήσεως για μελλοντική αναφορά.

Επικοινωνήστε με την ΜΗ για περισσότερες πληροφορίες

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ

Αρμαστέτε το φίλτρο από την συσκευασία ΠΡΟΣΟΧΗ: Προσοχή πρέπει να δωθεί όταν χρησιμοποιείτε φίλτρα μη συσκευασμένα, γιατί μπορεί να έχουν χρησιμοποιηθεί ή να έχει μειωθεί η περιόδος τους οφέλου χρόνου ζωής. Ελέγχετε ότι το φίλτρο είναι κατάλληλο για το σκοπό που το έχετε - ελέγχετε το χρωματικό και γραφικό κωδικό καθώς και την κατηγορία. Πριν την αρχική χρήση, πάντα να ελέγχετε ότι το προϊόν είναι μεταξύ της δηλωμένης διάρκειας ζωής του (χρήση με ημερομηνία).

Οδηγίες Συναρμολόγησης

Φίλτρο / προσωπίδα οδηγίες συναρμολόγησης.

α) Ευθυγραμμίστε το σήμα των φίλτρων Σειράς 6000 με την Μάσκα Προσώπου και ενώστε (Εικ. 2).

β) Γιρίστε το φίλτρο σε στροφή 1/4 με τη φορά του ρολογιού για να σταματήσετε (Εικ. 3).

Απορρίκτε και αντικαταστήστε τα δύο φίλτρα ταυτόχρονα. Βεβαιωθείτε ότι και τα δύο φίλτρα είναι του ίδιου τύπου και κατηγορίας. Για να αιφανέσετε το φίλτρο, ενεργοποιήστε το ¼ της στροφής αριστεροτροχόφα.

Αντικαταστήστε το φίλτρο εάν αισθανθείτε γεύση, οσμή ή ερεθισμό από αέρια ή απομειώσεις ή η ανιστάσα της αναπνοής γίνεται δύσκολη.

Η διάρκεια ζωής των φίλτρων θα εξαρτάται από τη δραστικότητα του φέροντος (υθύμος αναπνοής), ο συγκεκριμένος τύπος, η μεταβλητότητα και τη συγκεντρώση των ρύπων, και περιβαλλοντικές συνθήκες, όπως υγρασία και θερμοκρασία.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ

Καθαρίστε με Πλαν ΖΜ™105. Απορρίκτε σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

Τα προϊόντα αυτά πρέπει να αποθηκεύονται στη συσκευασία που προβλέπονται σε έρες και καθαρές συνθήκες μακριά από πηγές υψηλής θερμοκρασίας και στην θερμότητα 15°C.

Οι συνθήκες αποθήκευσης στη συσκευασία αναφέρονται στις Επίσημες Τιμές Μέσης Θερμοκρασίας και Υγρασίας.

✓ Προσδιορίζετε κατάλληλες συνθήκες αποθήκευσης Χ προσδιορίζετε ακατάλληλες συνθήκες αποθήκευσης Βλέπε Εικόνα 4.

Αποθήκευση υπό όρους άλογους από εκείνους που προσδιορίζονται από τον κατασκευαστή μπορεί να επηρέασε τη διάρκεια ζωής.

⌚ Τέλος της ζωής του πριόντος στο ράφι

⌚ Για Μόνι Χρήση Μόνο

⌚ Μέγιστο Όριο Χρήσης 50 Ώρες

⌚ Όνομα & Διεύθυνση Κατασκευαστή

⌚ [i] [x] Η απορρίπτεται σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς

Όταν αποθηκεύεται σωστά, η διάρκεια ζωής του πριόντος στο ράφι είναι 5 χρόνια από την ημερομηνία κατασκευής. Η Διάρκεια ζωής στο ράφι (Χρήση μέχρι) είναι σημειωμένη πάνω στο πριόντος και στη συσκευασία. Η αρχική συσκευασία είναι καταλληλή για μεταφορά σε χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

R = Επαναχρησιμοποιούμενο

NR = Μη επαναχρησιμοποιούμενο (Μιας χρήσης μόνο)

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Ο συνδυασμός φίλτρων της 3M γενικά προστατεύει έναντι είτε μονούς ή πολλαπλούς τύπους αερίων / σημάντων και κατά σωματιδίων.

ΤΥΠΟΣ ΦΙΛΤΡΟΥ	Χρωματική Κωδικοποίηση	Τύπος Μόλυνσης
A	Καφέ	Οργανικούς ατμούς με σημείο βρασμού > 65 °C (με την καλή προειδοποίηση), όπως καθορίζεται από τον κατασκευαστή
B	Γκρι	Ανίρρηγα άερια & Ατμοί (με καλές συνθήκες προειδοποίησης) όπως ενδείκνυται από τον κατασκευαστή.
E	Κίτρινο	Όξινα αέρια (με καλές συνθήκες προειδοποίησης) όπως ενδείκνυται από τον κατασκευαστή.
K	Πράσινο	Αμμυνία και Οργανικά Παράγωγα Αμμυνίας (με καλές συνθήκες προειδοποίησης) όπως ενδείκνυται από τον κατασκευαστή.
Φορμαλδεΰδη	Ανοιχτό Πράσινο	Φορμαλδεΰδη ατμών
AX	Καφέ	Οργανικούς ατμούς με σημείο βρασμού ίσο με μικρότερο από 65 °C (με την καλή προειδοποίηση), όπως καθορίζεται από τον κατασκευαστή
Hg	Κόκκινο	Ατμοί Υδραργύρου
P	Άσπρο	Στερεά και ομετάβλητα υγρά αερολύματα

Τα φίλτρα Σειράς 6000 Αερίων/Ατμίων ταξινομούνται επίσης, σε μία από τις δύο κατηγορίες, ανάλογα με την ικανότητά τους να μειώνουν την προσείσης από εισπνέομενο αέρα.

Κλάσεις Φίλτρων Αερίων/Ατμίων

Κλάση Φίλτρου Αερίων	NPF 3M™ Μάσκα Μισού Προσώπου*	NPF 3M™ Μάσκα Ολοκλήρου Προσώπου*
1	50 (ή 1000 ppm (0.1% vol) όποιο είναι χαμηλότερο)	2000 (ή 1000 ppm (0.1% vol) όποιο είναι χαμηλότερο)
2	50 (ή 5000 ppm (0.5% vol) όποιο είναι χαμηλότερο)	2000 (ή 5000 ppm (0.5% vol) όποιο είναι χαμηλότερο)
Κλάση Φίλτρων Σωματιδίων	NPF 3M™ Μάσκα Μισού Προσώπου*	NPF 3M™ Μάσκα Ολοκλήρου Προσώπου*

P3 R 50 1000

Ονομαστικός Δείκτης Προστασίας (NPF) - ένας αριθμός που προέρχεται από το ανώτατο ποσοστό της συνολικής διαφροής προς το εσωτερικό επηρεάζεται σε σχετικά Ευρωπαϊκά Πρότυπα για μια δεδομένη κλάση συσκευών προστασίας της οντότητας.

Ανατρέξτε στο Τοπικό Οδηγό Προστασίας στο χώρο εργασίας για την εφαρμογή αυτών των αριθμών στους παραγόντες προστασίας στο χώρο εργασίας.

Τύπος Φίλτρου	Ταξινόμηση	Τύπος Μόλυνσης
3M™ 6091	A1P3 R	Οργανικούς ατμούς με σημείο βρασμού > 65 °C (με την καλή προειδοποίηση), όπως καθορίζεται από τον κατασκευαστή και τα σωματίδια
3M™ 6092	A1B1E1K1P3 R + form	Συνδυασμός οργανικών ατμών (boiling point > 65 °C (με καλές ιδιότητες προειδοποίησης), ανόργανα αέρια, άγνα αέρια, αμμυνία και φορμαλδεΰδη έως 10 ppm και τα σωματίδια
3M™ 6095	A2P3 R	Οργανικούς ατμούς με σημείο βρασμού > 65 °C (με την καλή προειδοποίηση), όπως καθορίζεται από τον κατασκευαστή και τα σωματίδια
3M™ 6096	A1E1HgP3 R	Οργανικούς ατμούς με σημείο βρασμού > 65 °C (με καλή προειδοποίηση), όπως καθορίζεται από τον κατασκευαστή και ατμούς υδραργύρου, χλωρίδη, άγνα αέρια και σωματίδια. Εάν χρησιμοποιούνται για Hg, μεγαλύτερος χρόνος χρήσης = 50 ώρες.
3M™ 6098	AXP3 NR	Οργανικοί ατμοί με σημείο βρασμού < 65 °C (με καλή προειδοποίηση), όπως καθορίζεται από τον κατασκευαστή και τα σωματίδια
3M™ 6099	A2B2E2K2Hg P3 R + form	Οργανικοί ατμοί (b.p.) > 65 °C (με καλές ιδιότητες προειδοποίησης), ανόργανα αέρια, άγνα αέρια, αμμυνία, φορμαλδεΰδη έως 10 ppm, ατμούς υδραργύρου και σωματίδια. Εάν χρησιμοποιούνται για Hg, μεγαλύτερος χρόνος χρήσης = 50 ώρες.

Σημείωση: Τα φίλτρα AX είναι για μία μόνο χρήση
Το φίλτρο δεν πρέπει να χρησιμοποιηθεί και σε δεύτερη βάρδια ακόμη και αν δεν υπάρχει υπέρβαση ωρών μέγιστης χρήσης. Με τις αλλαγές των φίλτρων σημοφεύετε ότι αντικαθίστανται ταυτόχρονα όλα τα φίλτρα.

3M™ 6098 AX/P3 NR Φίλτρα μόνο

Περιορισμοί σχετικά με τη χρήση των φίλτρων αυτών μπορεί να διαφέρουν από χώρα σε χώρα, αλλά ελλείπει τυχόν περιορισμών στη χώρα σας τα οποίουσα πρέπει να εφαρμοστούν.

a) Χαμηλό σημείο ζέσεως οργανικών ενώσεων θα διαιρείται σε τέσσερις ομάδες:

Ομάδα 1	Χαμηλό σημείο ζέσεως οργανικών ατμών με TLV μικρότερη ή ίση των 10 ppm ή έχουν μικρή διάρκεια ζωής. Ελέγχεται τους τοπικούς κανονισμούς για TLV στη χώρα σας.
Ομάδα 2	Χαμηλό σημείο ζέσεως οργανικών ατμών με TLV μεγαλύτερο από 10 ppm.
Ομάδα 3	Χαμηλό σημείο ζέσεως οργανικών ατμών όπου παρέχεται προστασία από φίλτρα πλην των AX (π.χ., B, E ή K).
Ομάδα 4	Χαμηλό σημείο ζέσεως οργανικών ατμών, όπου εξασφαλίζεται ή οχι ανεπαρκή προστασία από φίλτρα αερίου

b) Κατά των ενώσεων των ομάδων 1 και 2, τα φίλτρα AX που συμμορφώνονται με EN14387 μπορούν να χρησιμοποιηθούν έως τις μέγιστες συγκεντρώσεις που φαίνονται στον παραπάνω πίνακα, ή 200 x TLV, όποιο από τα δύο είναι μικρότερο.

Ομάδα	Μέγιστη Συγκέντρωση (ppm)	Μέγιστη Διάρκεια Χρήσης (Λεπτά)
Ομάδα 1	100 ppm	40 λεπτά
Ομάδα 2	500 ppm	20 λεπτά
Ομάδα 3	1000 ppm	60 λεπτά
Ομάδα 4	5000 ppm	20 λεπτά

c) Μόνο τα νέα, αρχηγισμούτοι φίλτρα από την αρχική τους συσκευασία πρέπει να τοποθετούνται στις μάσκες προσώπου. Κατά τη διάρκεια της μίας βράδιας 8 ωρών, επαναλαμβανόμενη χρήση ενός φίλτρου AX επιπρέπεται, εφόσον δεν υπάρχει υπέρβαση της μέγιστης χρήσης που παρουσιάζεται στον παραπάνω πίνακα.

d) Δεν επιπρέπεται η χρήση των AX φίλτρων από μεγάλα οργανικά ενώσεις με χαμηλό σημείο ζέσεως ή μεγίμωτα με χαμηλό σημείο ζέσεως οργανικών ενώσεων και άλλων ενώσεων, ως μία ή περισσότερες από τις ενώσεις αυτές μπορούν να είναι οικανότητες.

e) ΑX φίλτρα μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως A2 φίλτρα MONO εάν δεν υπάρχει κανένα άλλο χαμηλό σημείο ζέσεως οργανικής ένωσης. Τα φίλτρα A1 ή A2 δεν ενδικούνται για χρήση χαμηλών σημείων ζέσεως οργανικών ενώσεων.

Ομάδα 1	Ομάδα 2	Ομάδα 3	Ομάδα 4
Ακτελαδεύη	η-Πεντανίο	Διθεί άνθρακας	1,2-Διγχωρ-1,1,2,2-τετραφθοροαιθάνιο
Βρωμομεθάνιο	Ακετόνη	Φθερίο διγχωριούχου	Διαζ-ο-μεθάνιο
1,3-Βουταδίενιο	Βρωμομεθάνιο	Διμεθυλαμίνη	1,1-Διμεθυλ-1-μεθαζήνη
3-Χλυτο-1-προπένιο (Ελέγχεται με τις τοπικές νομοθεσίες)	Βουτάνιο	Αιθυλαμίνη	Βρωμο-τριφθορο-μεθάνιο
Δι-αιθυλ-Αμίνη	Χλωροαιθάνιο	Φορμαλδεύη	Χλωρο-διφθορο-μεθάνιο
Διμεθυλ-αιθέριας	Κυκλοπετριδίνιο	Μαθινοβόλη	Χρωμο-μεθάνιο
1,1-Διμεθυλ-αιθυλαμίνη	Διβρωμο-διφθορο-μεθάνιο	2-Προπαν-αιθόλη	Διγχωρο-Διφθορο-μεθάνιο
Αιθανοβόλη	Διαιθυλ-αιθέριας	Τριγχωριστικόνιο	Διγχωρο-φθορο-μεθάνιο
Ιωδομεθάνιο	Διμεθυλοξ-μεθάνιο	Τριμεθυλ-αμίνη	1,1-Διφθορο-αιθάνιο
Μεθυλ-Αλκασόλη	Μυρμηκικός Εστέρας		Κετένιο
Προπτανεο-υμίνιο	Μεθυλοακετόνη		Μεθυλ-ακετυλένιο
Βινυλοχλωρίδιο	Μεθυλο-προπάνιο		Προπάνιο
Προπτανάλη			Τριγχωρο-φθορο-μεθάνιο
2-Προπενάλη			1,1,2, Τριγχωρο-1,2,2, Τριφλουραιθάνιο
1,1-Διγχωρο-αιθέριο			Οξείδιο του Αιθυλενίου

ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

Τα προϊόντα αυτά είναι εγκεκριμένα και ελέγχονται επηριώς από την BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowhill, Milton Keynes MK5 8PP, Ηνωμένο Βασίλειο, Κοινωνοποιημένος Οργανισμός Νο 0086. Πληρούν το πρότυπο EN 14387: 2004 + A1: 2008, Μέσα προστασίας της αναπνοής - φίλτρου (υν) και συνδυασμού φίλτρου (υν).

(PL)

Proszę czytać niniejsze instrukcje łącznie z instrukcjami użytkowania części twarzowych masek i półmasek 3M™, gdzie znajdują się informacje o:

- Dopuszczalnych kombinacji części twarzowych i elementów oczyszczających
- Akcesoriach
- Częściach zamiennych

Dla dopuszczalnych kombinacji element oczyszczający/część twarzowa patrz rys.1.

OPIS SYSTEMU

Kombinacja część twarzowa/element oczyszczający została opracowana w celu ochrony przed potencjalnie szkodliwymi gazami, parami i cząstками stałymi występującymi w otaczającej atmosferze. Dane techniczne elementu oczyszczającego zawarto w **specyfikacji technicznej**.

⚠ Należy zwrócić szczególną uwagę na ostrzeżenia.

⚠ OSTRZEŻENIA I OGRANICZENIA

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

Zawsze należy się upewnić, czy zestaw część twarzowa/element oczyszczający jest:

- Odpowiednio dobrany do występującego zagrożenia;
- Właściwie dopasowany;
- Noszony przez cały czas narażenia;
- Wymieniany gdy zajdzie taka potrzeba.

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 BH/P lub przedstawicielem 3M.

Niniejszy sprzęt ochrony układu oddechowego należy stosować scisłe zgodnie ze wszystkimi instrukcjami obsługi:

- instrukcjami zawartymi w niniejszej publikacji;
- instrukcjami załączonymi do pozostałych elementów systemu.
- Elementów oczyszczających nie należy zanurzać w płynach.
- Nie stosować w atmosferze zawierającej ponizej 19,5% tlenu. (Zgodnie z definicją 3M. Poszczególne kraje mogą posiadać swoje własne limity zawartości tlenu w atmosferze. W razie wątpliwości należy zwrócić się o poradę).
- Nie stosować w atmosferze tlenu lub w atmosferze wzmacniającej w tlenu.
- Nie stosować do ochrony układu oddechowego przed zanieczyszczeniami atmosfery, które są słabo wyczuwalne, są nieznane lub mogą stanowić bezpośrednią zagrożenie dla życia i zdrowia (NDSP) lub przed zanieczyszczeniami, które wchodząc w reakcję z pochłaniaczami powodują wzrost temperatury
- **UWAGA** Praca przy otwartym plomieniu lub kropach stopionego metalu może powodować poważne zagrożenie spowodowane zapaleniem elementów oczyszczających.
- W przypadku zamiaru stosowania w atmosferze zagrożonej wybuchem, skontaktuj się z 3M.
- Nie stosować w przypadku koncentracji zanieczyszczeń wyższych niż wymienione w **specyfikacji technicznej**.
- Należy niezwłocznie opuszczać zanieczyszczony obszar w przypadku:
 - a) uszkodzenia dowolnej części systemu,
 - b) spadku lub zatrzymania przepływu powietrza do części twarzowej,
 - c) utrudnionego oddychania lub wzrostu oporu oddychania,
 - d) wystąpienia zwrotów głowy lub innych dolegliwości,
 - e) pojawiienia się smaku, zapachu lub podrażnienia.
- Nigdy nie dokonywać żadnych modyfikacji, zmian konstrukcji oraz napraw.
- Produkt ten nie zawiera komponentów wykonanych z naturalnej gumy lateksowej.

UWAGA

Zachować wszystkie instrukcje użytkownika do ewentualnej konsultacji.

W celu uzyskania dodatkowych informacji skontaktuj się z 3M.

PRZYGOTOWANIE PRZED UŻYCIMIEM

Wyjąć element oczyszczający z opakowania. **UWAGA:** Należy zachować ostrożność przy korzystaniu z wcześniej rozpakowanych pochłaniaczy, gdyż ich czas przydatności do użycia mógł ulec skróceniu lub mogły one być używane. Należy sprawdzić czy pochłaniacz został prawidłowo dobrany – sprawdzić kod koloru, typ i klasę. Przed użyciem należy zawsze sprawdzić czy nie został przekroczony termin okresu przechowywania.

INSTRUKCJA MONTAŻU

Instrukcje zestawu element oczyszczający/część twarzowa.

- a) ustawić karb pochłaniaczu do znaku na części twarzowej i ścisać (rys. 2).
- b) przekręcić pochłaniacz o 1/4 obrotu zgodnie z ruchem wskazówek zegara do oporu (rys. 3).

Wyrzucić i wymienić oba elementy oczyszczające jednocześnie. Upewnić się, że oba filtry/pochłaniacze mają ten sam typ i klasę. W celu usunięcia elementów oczyszczających przekręcić o 1/4 w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.

Wymienić elementy oczyszczające w przypadku wykrycia smaku, zapachu lub podrażnienia gazami, parami lub gdy opory oddychania przestaną być akceptowalne.

Czas życia elementów oczyszczających zależy od aktywności użytkownika (tempo oddychania); typu, ilości i stężenia zanieczyszczeń; oraz warunków środowiska, takich jak wilgotność i temperatura.

INSTRUKCJE DOTYCZĄCE CZYSZCZENIA

Czyścić za pomocą ścieżeczek 3M™ 105 Produkt należy zutylizować zgodnie z lokalnymi przepisami

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Produkty należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu w suchym i czystym miejscu, z dala od źródeł wysokiej temperatury oraz oparów benzyny i rozpuszczalników.

Warunki przechowywania opisane na opakowaniu odnoszą się do średniorocznej temperatury i wilgotności względnej.

✓ oznacza akceptowalne warunki przechowywania, X oznacza nie akceptowalne warunki przechowywania. Patrz rys. 4.

Przechowywanie w warunkach innych niż określone przez producenta może wpływać na czas przydatności do użytku.

● Koniec okresu przechowywania

☒ Jednorazowego użycia

⌚ Maksymalny czas stosowania 50 godzin.

⚑ Nazwa oraz adres producenta

 Produkt należy zutylizować zgodnie z lokalnymi przepisami

Okres przechowywania produktu wynosi 5 lat od daty produkcji o ile spełnione zostały warunki jego przechowywania. Koniec okresu przechowywania (użytkowania) oznaczony jest na produkcje i opakowaniu. Oryginalne opakowanie produktu jest odpowiednie do jego transportowania na terenie UE.

R = wielokrotnego użytku

NR = jednorazowego użytku (maksymalny czas użytkowania jedna zmiana)

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Filtropochłaniacze 3M głównie chronią przed pojedynczymi lub wieloma typami gazów/par oraz przed cząstками stałymi.

Typ elementu oczyszczającego	Kod koloru	Rodzaj zanieczyszczeń
A	Brazowy	Pary organiczne o temperaturze wrzenia >65°C (z dobrymi właściwościami ostrzegawczymi) zgodnie ze specyfikacją producenta
B	Szary	Gazy i pary nieorganiczne (z dobrymi właściwościami ostrzegawczymi) zgodnie ze specyfikacją producenta
E	Żółty	Gazy kwasne (z dobrymi właściwościami ostrzegawczymi) określonymi przez producenta
K	Zielony	Amoniak i organiczne pochodne amoniaku (z dobrymi właściwościami ostrzegawczymi) określonymi przez producenta
formaldehyd	Oliwkowo zielony	Pary formaldehydu
AX	Brazowy	Pary organiczne o temperaturze wrzenia równej lub mniejszej niż 65°C (z dobrymi właściwościami ostrzegawczymi) zgodnie ze specyfikacją producenta
Hg	Czerwony	Pary tleni
P	Biały	Aerozole cząstek stałych i nietrwałych płynnych

Pochłaniacze serii 6000 dzielą się na dwie klasy, w zależności od stężenia zanieczyszczeń, przeciwko którym mogą być stosowane

Klasy pochłaniaczy

Klasa pochłaniacza	NPF półmaska 3MTM *	NPF pełna maska twarzowa 3MTM *
1	50 (lub 1000 ppm (0,1% obj) którekolwiek jest niższe)	2000 (lub 1000 ppm (0,1% obj) którekolwiek jest niższe)
2	50 (lub 5000 ppm (0,5% obj) którekolwiek jest niższe)	2000 (lub 5000 ppm (0,5% obj) którekolwiek jest niższe)

Klasy filtrów	NPF półmaska 3MTM *	NPF pełna maska twarzowa 3MTM *
P3 R	50	1000

Nominalny Wskaźnik Ochrony (NPF) - wartość pochodząca od maksymalnego całkowitego przecięku wewnętrznego wyrażonego w procentach, dopuszczalna w odpowiednich normach europejskich dla danej klasy sprzętu ochrony układu oddechowego.

Proszę odnieść do krajowych wytycznych dotyczących ochrony na stanowiskach pracy w celu zastosowania nieniższych wartości jako współczynników ochrony.

Model elementu oczyszczającego	Klasifikacja	Rodzaj zanieczyszczeń
3MTM 6091	A1P3 R	Pary organiczne o temperaturze wrzenia >65°C (z dobrymi właściwościami ostrzegawczymi) zgodnie ze specyfikacją producenta i cząstki stałe
3MTM 6092	A1B1E1K1P3 R + form	Filtropochłaniacze par organicznych (temperatura wrzenia >65°C (z dobrymi właściwościami ostrzegawczymi), gazów nieorganicznych, gazów kwasnych, amoniaku, formaldehydu do 10 ppm i cząstek stałych)
3MTM 6095	A2P3 R	Pary organiczne o temperaturze wrzenia >65°C (z dobrymi właściwościami ostrzegawczymi) zgodnie ze specyfikacją producenta i cząstki stałe

Model elementu oczyszczającego	Klasifikacja	Rodzaj zanieczyszczeń
3M™ 6096	A1E1HgP3 R	Pary organiczne o temperaturze wrzenia >65°C (z dobrymi właściwościami ostrzegawczymi) zgodnie ze specyfikacją producenta oraz pary rtęci, chlор, gazy kwaśne i cząstki stałe. Jeśli do ochrony przed Hg, maksymalny czas użytkowania = 50 godzin.
3M™ 6098	AXP3 NR	Pary organiczne o temperaturze wrzenia >65°C (z dobrymi właściwościami ostrzegawczymi) zgodnie ze specyfikacją producenta i cząstki stałe
3M™ 6099	A2B2E2K2Hg P3 R + formularz	Pary organiczne o temperaturze wrzenia >65°C (z dobrymi właściwościami ostrzegawczymi), gazy nieorganiczne, gazy kwaśne, amonik, formaldehyd do 10 ppm, pary rtęci i cząstki stałe. Jeśli do ochrony przed Hg, maksymalny czas użytkowania = 50 godzin.

Uwaga: Pochłaniacze typu AX przeznaczone są wyłącznie do jednorazowego użytku
Pochłaniacze nie powinny być stosowane podczas kolejnej zmiany nawet jeśli maksymalny czas użycia nie został przekroczony. Podczas wymiany należy się upewnić że oba pochłaniacze zostały wymienione równocześnie.

Tylko 6098 AXP3 NR

Ograniczenia stosowania tych elementów oczyszczających mogą się różnić w zależności od kraju, w przypadku braku występowania ograniczeń w danym kraju należy stosować się do poniższych zaleceń.

a) Niskowrzące związki organiczne dzielimy na cztery grupy.

- | | |
|---------|---|
| Grupa 1 | Niskowicensinge pary organiczne o NDS mniejszym lub równym 10 ppm lub krótkim okresie użytkowania |
| Grupa 2 | Niskowicensinge pary organiczne o NDS > 10ppm. |
| Grupa 3 | Niskowicensinge pary organiczne przeciw którym ochronę zapewniają inne pochłaniacze niż AX (np. B.E lub K) |
| Grupa 4 | Niskowicensinge pary organiczne, przeciw którym pochłaniacze nie zapewniają ochrony w wystarczającym stopniu. |

b) Do ochrony przed czynnikami z grupy 1 lub 2, pochłaniacze AX zgodne z EN14387 mogą być używane maksymalnie dla stężeń przedstawionych w poniższej tabeli lub do 200 x NDS, korektyowej jest niższa.

Grupa	Maksymalne stężenie (ppm)	Maksymalny czas stosowania (min)
Grupa 1	100ppm	40min
Grupa 2	500ppm	20min
Grupa 3	1000ppm	60min
Grupa 4	5000ppm	20min

c) Tylko nowe nieużywane pochłaniacze z oryginalnego opakowania powinny być motowane do maski. W trakcie 8-godzinnej zmiany powtórnego użycia pochłaniaczy AX jest dozwolone, ale nie dłużej niż przez maksymalny okres pokazany w tabeli powyżej.

d) Użycie pochłaniaczy AX przeciwko mieszaninom niskowicensingim związkom organicznym lub mieszaninom niskowicensingim związkom organicznym i innych związkom jest niedozwolone ponieważ jeden lub wiele z tych związków może być desorbowane.

e) Pochłaniacze AX mogą być stosowane jako pochłaniacze A2 WYŁĄCZNIE w przypadku występowania pojedynczego niskowicensingiego związku organicznego. Pochłaniacze A1 i A2 nie mogą być stosowane przeciw niskowicensingiemu związku organicznemu.

Grupa 1	Grupa 2	Grupa 3	Grupa 4
Aldehyd octowy	n-pentan	dwiusiarczek węgla	1,2-dwuchloro-1,1,2,2-czterofluorometan
Bromek metylu	aceton	fluorek katbonylowy	dwuazaminoetan
Dwuwiryl	Bromek metylu	diumetyloloamina	1,1-dwumetylohydrazyna
Trójchloropropen	butan	etyloloamina	bromotrifluorometan
dwumetyloloamina	chloroetan	formaldehyd	chlorodwufluorometan
eter dwumetyl	cyklopentadien	merkaptan metylowy	chlorometan
1,1-dwumetyloloamina	dwubromodwufluorometan	2-propanediol	dwuchlorodwufluorometan
merkaptan etylowy	eter dwetylu	trichlorosilan	dwuchlorofluorometan
iodometan	dwumetoksymetan	trójmetyloloamina	1,1-dwufluoroetan
alkohol metylowy	mrówczan etylu	keten	
imina propenenu	octan metylu	metylacetyle	
chlorek winylu	izobutan	propan	
propanal			trójchlorofluorometan
2-propenal			1,1,2 trójchloro-1,2,2-trifluorometan
1,1-dwuchloroetan			etenek etylenu

ZATWIERDZENIA

Niniejsze produkty pozytywnie przeszły ocenę typu WE i są corocznie oceniane przez BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowhill, Milton Keynes MK5 8FP, Wielka Brytania, Jednostka notyfikowana nr 0086. Spółka spełnia wymagania normy EN 14387:2004 + A1:2008, Sprzęt ochrony układu oddechowego - pochłaniacz(-e) i filtrpochłaniacz(-e).

Kérjük, hogy ezt a használati útmutatót a megfelelő 3M™ légzésvédő útmutatójával együtt olvassa el, ahol további információkat talál az alábbiakról:

- A minősített légzésvédő maszkkökről és szűrőbetétekről
- kiegészítőkről
- a pótalkatrészkről

Az engedélyezett szűrő/maszk kombinációkat lásd az 1. ábrán

A RENDSZER LEÍRÁSA

A maszk/szűrő kombinációt arra tervezték, hogy eltávolítja a potenciálisan ártalmas gázokat, gözöket és részecskéket a környező levegőből. A szűrő teljesítményre vonatkozó adatok a Műszaki Specifikáció részben található.

⚠ Kérjük, fordítson kiemelt figyelmet a használati útmutató "Figyelem" részében leírtakra.

⚠ FIGYELEMZETÉSÉK ÉS KORLATOZÁSOK

A megfelelő típus kiválasztás, oktatás, alkalmazás és a rendszerek karbantartás elengedhetetlen ahhoz, hogy a termék biztonságosan védje használóját bizonyos levegő szennyezőanyagok ellen. A termék használatara vonatkozó bármely utasítás be nem tartsása, és/vagy a légzésvédő rendszer viselésének elmulasztása az exponíció teljes ideje alatt káros hatással lehet a viselő egészségére, súlyos betegséget vagy halálos munkaképtelenséget okozhat.

Mindig győződjön meg arról, hogy a maszk/szűrő kombináció:

- alkalmas a feladatra;
- megfelelően illeszkedik;
- a munka teljes ideje alatt viselik;
- amikor szükséges, kiszerélik.

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

Ezt a légzésvédő rendszert szigorúan azoknak az utasításoknak megfelelően használja:

- melyek ebben az útmutatóban találhatók, illetve
- a rendszer egyéb komponenseihez tartoznak
- A szűrőket ne merítse folyadékba!
- Ne használja 19,5%-nál kevesebb oxigént tartalmazó légtérben! (3M definíció. Egyes országok saját határértékeit alkalmazhatják az oxigénhányra. Amennyiben készségi vannak az alkalmazhatósággal kapcsolatban, kérjen tanácsot!)
- Ne használja ezeket a termékeket oxigénbeli vagy oxigénelt distilált légtérben!
- Ne használja légzésvédelemre ismeretlen atmoszferikus szennyezőanyagok ellen, vagy amikor a szennyezőanyagok koncentrációja ismeretlen, közvetlenül veszélyes az életre vagy egészségre (IDLH), vagy olyan szennyezőanyagok/koncentrációk ellen, melyek a kémiai szűrőkkel reakcióba lépve magas hőt fejlesznek.
- **FIGYELEM** A nyílt láng vagy folyékony fémcseppek mellett történő munavégzés komoly kockázatot jelenthet a szűrők lehetséges megyulladása miatt.
- Robbanásveszélyes területeken történő használat esetén, kérjük, lépjen kapcsolatba a 3M helyi képviselővel.
- Ne használja a Műszaki Specifikációkban megadott koncentráció értékek felett.
- Azonnali hagyja el a szennyezetített területet, ha:
 - a) a rendszer bármelyik része megsérül,
 - b) a légrámlás az álarcon csökken vagy leáll,
 - c) A lézés nehézzé válik vagy a lézési ellenállás megnő,
 - d) széűlés vagy más rosszulat esetén,
 - e) szennyezőanyag izét vagy szagát érzi, vagy irritáció esetén.
- Soha ne módosítsa, változtassa meg vagy javítva ezt a terméket!
- Ez a termék nem tartalmaz természetes látex gumiiból készült elemeket.

MEGJEGYZÉS

A összes utasításleírást tegye el későbbi hivatkozás céljából!

Amennyiben további információra van szüksége, kérjük, lépjen kapcsolatba a 3M helyi képviselővel!

A HASZNÁLAT ELŐKÉSZÍTÉSE

Csomagolja ki a szűrőbetétekét! **FIGYELEM:** Amennyiben a szűrőbetétek csomagolását megbontották, akkor meg kell vizsgálni a használhatóságát. A bontott csomagolás már korábbi használatot jelzhet, illetve a szűrőbetét élettartama csökkenhet. Ellenörizzze, hogy a szűrőbetét használatra kész-e – ellenörizze a színkódot, a szűrő betüködöt és az osztályt. Használat előtt, minden győződjön meg arról, hogy a termék még használható (ellenörizze a dátumot!).

ÖSSZESZERELESI ÚTMUTATÓ

Szűrő/maszk összeszerelési útmutató.

- a) A 6000-es sorozatú szűrő lévő jelölést állítsuk egy vonalba az arcrészen levő jelöléssel az ábrán látható módon, majd nyomjuk össze (2. ábra).
- b) Forditsuk el a szűrőt 1/4 fordulattal az öramutató járásával egyező irányban útközésgig (3. ábra).

Mindkét szűrőt egyidőben cserélje le és semmisítse meg! Győződjön meg róla, hogy minden szűrő azonos típusú és osztályú. A szűrő eltávolításához forditsa el 1/4 fordulattal az öramutató járásával ellenkező irányban.

Cserélje le a szűrőt, ha gazok, gözök izet, szagat vagy irritációt észleli, vagy a lézési ellenállás megnő.

A szűrő élettartama függ a felhasználó aktivitásától (légrámlás); a szennyezőanyag fajtájától, illékonyiségtől, koncentrációjától; valamint az olyan környezeti tényezőktől, mint a páratartalom és a hőmérséklet.

TISZTÍTÁS

3M™105 jelölésű kendővel törlje át! A nemzeti szabályozásoknak megfelelően semmisítse meg!

TÁROLÁS ÉS SZÁLLÍTÁS

Ezeket a termékekkel szállítási csomagolásban, száraz, tiszta helyen, magas hőt kibocsátó forrásoktól, továbbá benzín- és oldószerzőktől távol kell tartani. A csomagoláson megadott feltételek a hőmérséklet és a levegő relatív páratartalmának éves átlagára vonatkoznak.

✓ elfogadható tárolási körülményeket jelez. X nem elfogadható tárolási körülményeket jelez. Lásd 4. ábra.

A gyártó által meghatározott körülményektől eltérő tárolás hatással lehet a termék élettartamára.



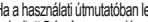
Felhasználható



Egy műszakban használható



Maximális használati idő: 50 óra



A gyártó neve és címe

A helyi szabályzásoknak megfelelően semmisítse meg!

Ha a használati útmutatóban leírt körülmények között tárolja, a termék csomagolásának megbontása nélkül, a várvátható tárolási élettartama gyártástól számított 5 év. A csomagoláson fel tüntetve a tárolási élettartam vége. A termék eredeti csomagolása alkalmas az Európai Unió területén történő szállításra.

R = újrahasználható (több műszakban is)

NR = egy műszakban használható

MŰSZAKI SPECifikáció

A 3M kombinált szűrők védelmet nyújtanak akár egy, akár többfajta gáz/góz tipussal, valamint részecskékkel szemben is.

A szűró típusa	Színkód	Szenyvezőanyag típusa
A	Barna	Szerves gázok, melyek forráspontja >65°C (jó figyelmezettő tulajdonságokkal) - a gyártó által előírt.
B	Szürke	Szervetlen gázok és gázok (jó figyelmezettő tulajdonságokkal) - a gyártó által előírt
E	Sárga	Savas gázok (jó figyelmezettő tulajdonságokkal) - a gyártó által előírt
K	Zöld	Ammónia és szerves ammónia származékok (jó figyelmezettő tulajdonságokkal) - a gyártó által előírt
formaldehid	Olivazöld	Formaldehid gőz
AX	Barna	Szerves gázok, melyek forráspontja 65°C vagy alatti (jó figyelmezettő tulajdonságokkal) - a gyártó által előírt.
Hg	Piros	Higanygóz
P	Fehér	Szilárd és nem illékony folyékony aeroszolok

A 3M 6000 sorozatú gőz/gáz elleni szűrőbetétek két osztályba soroljuk ászerint, hogy mekkora a szűrőképességük.

Gáz/gáz szűrőbetét osztályok

Gáz szűró osztály	NPF 3M™ félálarc*	NPF 3M™ teljesálarc*
1	50 (vagy 1000 ppm (0.1 t%), amelyik érték alacsonyabb)	2000 (vagy 1000 ppm (0.1 t%), amelyik érték alacsonyabb)
2	50 (vagy 5000 ppm (0.5 t%), amelyik érték alacsonyabb)	2000 (vagy 5000 ppm (0.5 t%), amelyik érték alacsonyabb)

Részecske szűró osztály	NPF 3M™ félálarc*	NPF 3M™ teljesálarc*
P3 R	50	1000

Névleges Védelmi Tényező (NPF) – az adott típusú légzésvédőre vonatkozó európai szabványban megengedett teljes alászívás maximális százalékából származtatott szám.

A munkahelyi védelmi tényezőkben ezen számok alkalmazásához kérjük, hivatkozzon a nemzeti munkavédelmi szabályozásokra.

Szűrőbetét típus	Minősítés	Szenyvezőanyag típusa
3M™ 6091	A1P3 R	Szerves gázok, melyek forráspontja >65°C (jó figyelmezettő tulajdonságokkal) - a gyártó által előírt, és részecskék.
3M™ 6092	A1B1E1K1P3 R + form	Szerves gázok, melyek forráspontja >65°C (jó figyelmezettő tulajdonságokkal) szervetlen gázok, savas gázok, ammónia és formaldehid 10 ppm értéig, valamint részecskék kombinációja.
3M™ 6095	A2P3 R	Szerves gázok, melyek forráspontja >65°C (jó figyelmezettő tulajdonságokkal) - a gyártó által előírt, és részecskék.
3M™ 6096	A1E1HgP3 R	Szerves gázok, melyek forráspontja >65°C (jó figyelmezettő tulajdonságokkal) - a gyártó által előírt, valamint higany gőz, klór, savas gázok és részecskék. Amennyiben higanyhoz alkalmazzák, a maximális használati idő 50 óra.
3M™ 6098	AXP3 NR	Szerves gázok, melyek forráspontja <65°C (jó figyelmezettő tulajdonságokkal) - a gyártó által előírt, és részecskék.
3M™ 6099	A2B2E2K2Hg P3 R + form	Szerves gázok, melyek forráspontja >65°C (jó figyelmezettő tulajdonságokkal), szervetlen gázok, savas gázok, ammónia, formaldehid 10 ppm értéig, higany gőz és részecskék. Amennyiben higanyhoz alkalmazzák, a maximális használati idő 50 óra.

Megjegyzés: az AX szűrőket csak egyszer szabad használni.

A szűrő nem szabad használni a következő műszakban akkor sem, ha a megengedett használati időt nem lépte túl. Mindkét szűrő egy időben, egyszerre kell cserélni!

Kizárolag a 3M™ 6098 AXP3 NR szűrőbetét

A szűrök használatára vonatkozó korlátozások különbözőtnek országunként, de más korlátozás hiányában a következőket kell alkalmazni.

a) Az alacsony forráspontú anyagokat négy csoportba fogjuk osztani:

1. Csoport	Alacsony forráspontú szerves gőzök 10 ppm vagy annál alacsonyabb expozíciós határértékkel. Ellenőrizze a helyi egészségügyi határérték előírásokat!
2. Csoport	Alacsony forráspontú szerves gőzök 10 ppm-nél nagyobb expozíciós határértékkel.
3. Csoport	Alacsony forráspontú szerves gőzök, ahol AX típusról eltérő szűrök nyújtanak védelmet, (pl. B, E vagy K).
4. Csoport	Alacsony forráspontú szerves gőzök, melyekkel szemben gőz/gáz szűrőkkel nem valósítható meg elégsges védelem.

b) Az 1. és 2. csoportba tartozó vegyületek ellen az AX szűrő – az EN 14387 szabvány előírásainak megfelelően – használható az alábbi táblázatban található maximális koncentráció értékeig, vagy 200 x EH-iq, amelyik érték alacsonyabb.

Csoport	Maximális koncentráció (ppm)	Maximális használati idő (perc)
1. Csoport	100 ppm	40 perc
2. Csoport	500 ppm	20 perc
3. Csoport	1000 ppm	60 perc
4. Csoport	5000 ppm	20 perc

c) Csak az eredeti csomagolásából kibontott, új, nem használt szűrőt szabad használni az adott léggésvédő álárcal. A 8 órás műszak alatt engedélyezett az AX típusú szűrő többször használata a fenti táblázatban megadott használati időn belül.

d) Az AX típusú szűrőt nem szabad használni alacsony forráspontú szerves gázok keverékével vagy alacsony forráspontú szerves gázok és más anyagok keverékekkel szemben, mert egy vagy több összetevő átjuthat a szűrőn.

e) Az AX típusú szűrők alkalmazhatók AZ típusú szűrők helyett, ha nincs más alacsony forráspontú szerves összetevő a levegőben. Az A1 vagy A2 típusú szűrök nem használhatók alacsony forráspontú szerves anyagokkal szemben.

1. Csoport	2. Csoport	3. Csoport	4. Csoport
acetaldehid	n-pentán	szén-diszulfid	1,2-diklór-1,1,2,2-tetrafluoretán
brómmetán	Aceton	karbonil-fluorid	diazo-metán
1,3-butadién	brómmetán	dimethyl-amin	1,1-dimethyl-hidrazin
3-klór-1-propén (Ellenőrizze a helyi előírásokat!)	Bután	etil-amin	Bróm-trifluor-metán
dietil amin	klór-etán	formaldehid	klór-difluor-metán
dimetiléter	ciklopentadién	metán-etyl	klór-metán
1,1-dimetiletil-amin	dilárm-difluor-metán	2-propán-tiol	dilárm-difluor-metán
etántiol	dietil-éter	triklór-szilán	diklór-fluormetán
jódmetán	dimetyl-oxi-metán	trimetil-amin	1,1-difluor-etylán
metilalkohol	etyl-formiat		Ketén
propilén-imin	metil-acetát		Metilacetilén
vinil-klorid	metil-propán		Propán
propanal			Triklór-fluor-metán
2-propénál (acrolein)			1,1,2, triklór - 1,2,2 trifluor-etylán
1,1-diklór-etylán			Etilén-oxid

MINŐSÍTÉSEK

A termékeket évente bevizsgálta, és típusánalitivánnal ellátta a BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowhill, Milton Keynes MK5 8PP, Egyesült Királyság, azonosítószám: 0086. A termékek megfelelnek az EN 14387:2004 + A1:2008 szabvány követelményeinek - Léggésvédők, gázsűrő(k) és kombinált szűrő(k).

Prosím, pročtěte si tyto pokyny spolu s příslušnými návody k použití k obličejovným maskám 3M™, kde naleznete další informace

- Schvalené kombinace obličejoých masek a filtru
- Příslušenství
- Náhradní díly

Povolené kombinace filtrů a obličejovných masek naleznete na obr.1.

POPIS SYSTÉMU

Kombinace obličejové masky a filtru je navržena tak, aby chránila uživatele, před případnými škodlivými plyny, výparu a částicemi z okolního prostředí. Podmínky používání filtru jsou podrobne popsány v **Technických specifikacích**.

⚠️ Zvláštní pozornost je třeba věnovat výstražním nápisům, pokud jsou uvedeny.

⚠️ UPOZORNĚNÍ A OMEZEŇÍ

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

Vždy se ujistěte, že kombinace obličejové masky a filtru je:

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

Po správné používání ochranných prostředků se poučte o místních hygienických předpisech, pečlivě prostudujte veškeré dostupné informace nebo kontaktujte zastoupců 3M, odborníka na bezpečnost práce (viz. kontaktní údaje).

Při používání tohoto prostředku na ochranu dýchacích orgánů přisně dodžuje všechny pokyny:

- uvedené v tomto materiálu,
- dodávané s ostatními díly.

• Neponořujte filtry do kapalin.

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

• Tyto produkty nepoužívejte v kyslikových atmosférách nebo v atmosférách obhacených kyslikem.

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

• **VAROVÁNÍ** Práce s otevřeným ohněm či rozloženým rozcáleným kovem může představovat vážné riziko, a může dojít ke vzniciení filtru.

• Pokud budete chtít prostředek používat ve výšším prostředí, poradte se s firmou 3M.

• Nepoužívejte v koncentracích nad limity uvedených v **technických specifikacích**.

• Okamžitě opusťte znečištěný prostor, jestliže:

- a) dojde k poškození kterékoli části prostředku.
- b) snížilo se proudní vzduhový tok masky nebo se úplně zastavilo.
- c) dýchání se stane obtížným nebo dochází ke zvýšenému odporu při dýchání
- d) objeví se malátnost nebo jiná forma podráždění.
- e) začnete vnímat chut' nebo pach škodlivé látky nebo dojde k jiné formě podráždění.

• Nikdy tento prostředek nepruvratujte, nepozměňujte ani neopravujte.

• Tento produkt neobsahuje přírodní gumový latex.

POZNÁMKA

Uchovejte všechny návody pro případ pozdějšího použití

Další informace si vyžádejte u společnosti 3M.

PŘÍPRAVA K POUŽITÍ

Vyměňte filtr z obalu. **VAROVÁNÍ:** Budte opatrní v případě, že používáte již rozbalené filtry, které mohou mít sníženou životnost, nebo mohly být použity. Zkontrolujte daný filtr pro příslušné použití - zkontrolujte kód barvy, písmeno a třídu. Před prvním použitím se nezapomeňte přesvědčit, že uváděná skladová životnost výrobku ještě nevypršela.

INFORMACE K SESTAVENÍ

Návod na kompletaci obličejové masky a filtru.

- a) Přiložte filtr řady 6000 balonovým úchytem k vyznačeným úchytkům na masce (obr. 2).
- b) Otočte filterem o jednu čtvrtinu ve směru hodinových ručiček až do zavcvaknutí (obr. 3).

Vždy odstraněte a vyhodte oba filtry najednou. Ujistěte se, že oba filtry jsou stejněho typu a třídy. Pro odstranění filtru otocete o jednu čtvrtinu proti směru hodinových ručiček.

Vyměňte filtr pokud ucítíte chut' či pach nebo dojde-li k podráždění dýchacích cest plyny či výparu nebo pokud se zvýší dýchací odpor.

Délka ochrany uživatele při použití filtru se může lišit v závislosti na jeho aktivitě (rychlosť dechu); na konkrétním typu, změnách a koncentraci škodlivých látek v ovzduší; na vlivech okolního prostředí jako jsou teplota či vlhkost.

INSTRUKCE PRO ČIŠTĚNÍ

Prosím, čistěte ochranný prostředek 3M™105 navlhčený čisticím ubrouskem. Zlikvidujte v souladu s lokálními bezpečnostními předpisy.

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 výparů z benzingu a organických rozpouštědel.

Skladovací podmínky uvedené na obalu se vztahují na hodnoty průměrné roční teploty a relativní vlhkosti

✓ značí přijatelné skladovací podmínky. X značí nepřijatelné skladovací podmínky. Víz obr. 4.

Nesprávné skladování v podmínkách jiných než stanovených výrobcem, může ovlivnit dobu skladovatelnosti výrobku.

Konec skladovatelnosti

Pro jednorázové použití

Maximální doba použití: 50 hodin.

Název a adresa výrobce

Zlikvidujte v souladu s platnými místními předpisy.

Předpokládaná skladovatelnost při dodržování pokynů výroboce je 5 let od data výroby. Datum expirace je vyznačeno na produktu a na balení. Originální balení je vhodné k přepravě v rámci celého Evropského hospodářského společenství.

R = pro opakované použití

NR = pro jednorázové použití (jen na jedinou směnu)

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

3M kombinované filtry obvykle chrání bud proti jednomu nebo více typů plynů/výparů a proti částicím.

Typ filtru	Kód barvy	Typ znečištění
A	Hnědá	Organické výparы s bodem varu >65°C (s dobrými výstražnými vlastnostmi) dle specifikace výroboce.
B	Šedá	Neorganické plyny a výparы (s dostatečným varováním o vlastnostech) dle specifikace výroboce
E	Žlutá	Kyselé plyny (s dostatečným varováním o vlastnostech) dle specifikace výroboce
K	Zelená	Čpavek a jeho deriváty (s dostatečnými výstražnými vlastnostmi) dle specifikace výroboce
Formaldehyd	Olivově zelená	Výpar formaldehydu
AX	Hnědá	Organické výparы s bodem varu rovný či nižší než 65°C (s dobrými výstražnými vlastnostmi) dle specifikace výroboce.
Hg	Červená	Rtuťové výparы
P	Bílá	Pevné a tekuté kapalné aerosoly

Řada filtrů 6000 proti plynům/ výparům je dále rozdělena do dvou tříd ochrany podle jejich schopnosti zbavovat inhalovaný vzduch kontaminantu.

Třída ochrany filtrů proti plynům a výparům

Třída ochrany: filtry proti plynům	NPF 3M™ polomaska*	NPF 3M™ celoobličejová maska*
1	50 (nebo 1000 ppm (0,1% vol) dle toho, který je nižší)	2000 (nebo 1000 ppm (0,1% vol) dle toho, který je nižší)
2	50 (nebo 5000 ppm (0,5% vol) dle toho, který je nižší)	2000 (nebo 5000 ppm (0,5% vol) dle toho, který je nižší)

Třída Ochrany: Filtry proti částicím	NPF 3M™ polomaska*	NPF 3M™ celoobličejová maska*
P3 R	50	1000

Jmenovitý ochranný faktor (NPF - Nominal Protection Factor) - číslo odvozené z maximálního procentuálního podílu celkové propustnosti směrem dovnitř povolené příslušnými evropskými normami pro danou třídu zařízení k ochraně dýchacích orgánů.
Prosím pročítěte si místní předpisy pro ochranu při práci po aplikaci ochranného faktoru v pracovním prostředí.

Typ filtru	Klasifikace	Typ znečištění
3M™ 6091	A1P3 R	Organické výparы s bodem varu >65°C (s dobrými výstražnými vlastnostmi) dle specifikace výrobcе a částice.
3M™ 6092	A1B1E1K1P3 R + form	Kombinace organických výparů (s bodem varu >65°C (s dobrými výstražnými vlastnostmi), anorganických plynů, kyselých plynů, amoniaku a formaldehydu do 10ppm a částic).
3M™ 6095	A2P3 R	Organické výparы s bodem varu >65°C (s dobrými výstražnými vlastnostmi) dle specifikace výrobcе a částice.
3M™ 6096	A1E1HgP3 R	Organické výparы s bodem varu >65°C (s dobrými výstražnými vlastnostmi) dle specifikace výrobcе a rtuťové výparы, chlor, kyselé plyny a částice. Při použití proti rtuti je maximální doba použití 50 hodin.
3M™ 6098	AXP3 NR	Organické výparы s bodem varu <65°C (s dobrými výstražnými vlastnostmi) dle specifikace výrobcе a částice.
3M™ 6099	A2B2E2K2Hg P3 R + form	Organické výparы s bodem varu >65°C (s dobrými výstražnými vlastnostmi), anorganické plyny, kyselé plyny, amoniak, formaldehyd do 10 ppm, rtuťové výparы a částice. Při použití proti rtuti je maximální doba použití 50 hodin.

Poznámka: AX a Reaktor filtry jsou pouze pro jednorázové použití.

Filtr by neměl být použit při druhé směni, a to i za předpokladu, že celková doba používání nepřekročí maximální dobu používání. Pokud vyměňujete filtry, ujistěte se, že vyměňujete oba zároveň.

Pouze pro 3M™ Filtr 6098 AXP3 NR

Omezení používání filtrů se může v různých zemích lišit. Pokud nejsou ve vaší zemi žádná taková omezení stanovena, řídte se podle následujícího.

a) Organické sloučeniny s nízkým bodem varu budou rozděleny do čtyř skupin.

Skupina 1	Výparы organických sloučenin s nízkým bodem varu, jejichž PEL je nižší nebo roven 10 ppm nebo které mají krátkou dobu použitelnosti. Zkontrolujte omezení týkající se PEL platné ve vašem státě.
-----------	--

Skupina 2	Výparы organických sloučenin s nízkým bodem varu a PEL větším než 10 ppm.
-----------	---

Skupina 3	Výparы organických sloučenin s nízkým bodem varu, kdy ochrana musí být zajištěna všemi typy filtrů (například B, E nebo K) výma filtru typu AX.
-----------	---

Skupina 4	Výparы organických sloučenin s nízkým bodem varu, proti kterým filtry poskytují nedostatečnou nebo žádoucí ochranu.
-----------	---

b) Proti sloučeninám skupin 1 a 2, AX filtry splňují EN14387 a mohou být používány do maximálních koncentrací zobrazených v tabulce níže nebo 200 x PEL, dle toho co je nižší.

Skupina	Nejvyšší přípustná koncentrace	Nejvyšší přípustná doba používání (v min)
Skupina 1	100 ppm	40minut
Skupina 2	500 ppm	20minut
Skupina 3	1000 ppm	60minut
Skupina 4	5000 ppm	20minut

c) V maskách mají být použity pouze nové, nepoužité filtry vyjmout ze neponořeného obalu. Opakovánou použití AX filtru je nežádoucí během osmi hodinové směny a doba použití by neměla překročit hodnotu uvedenou v tabulce.

d) Použití AX filtrů jako ochrany proti směsim organických sloučenin s nízkým bodem varu nebo směsim organických sloučenin s nízkým bodem varu a jiných sloučenin není dovoleno, protože může dojít k vytěsnění jedné nebo více z těchto sloučenin.

e) AX filtry mohou nahradit A2 filtry POUZE za předpokladu, že nedojde k výskytu žádné organické sloučeniny s nízkým bodem varu. Filtry A1 a A2 se nepoužívají jako ochrana proti žádým organickým sloučeninám s nízkým bodem varu.

Skupina 1	Skupina 2	Skupina 3	Skupina 4
Acetaldehyd	n-Pentan	Sirouhlík	1,2-dichloro-1,1,2,2-tetrafluorocetan
Bromometan	Aceton	Carbonyl Fluorid	diazometan
1,3 - butadien	Bromometan	Dimethylamin	1,1 - dimethylhydrazin
3 chloro 1 propen (řídte se podle místních předpisů)	Butan	Ethylamin	bromotrifluorometan
Dietylamin	Chloroetan	Formaldehyd	chlorodifluorometan
Dimetylterter	Cyclopentadien	Metyl Merkapton	chlorometan
Dimetylylamin	Dibromodifluorometan	2-propyl merkapton	dichlorodifluorometan
Ethyl Merkapton	Dietylterter	silikochlormethan	dichlorodifluorometan
Iodo Metan	Dimetylloxymetan	Trimetyl amin	1,1 - difluorometan
Metyl alkohol	Etylformát		keten
Metyl hydrazin	Metylacetat		Metyl acetylén
Vinyl Chlorid	Metylpropan		Propan
Propan			Trichlorodifluorometan
2-Propen (akrolein)			1,1,2 Trichloro - 1,2,2 trifluorometan
Dichloreten			Etylen oxid

SCHVÁLENÍ

Tyto produkty jsou každoročně typově schvalovány a překontrolovány organizací BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowhill, Milton Keynes MK58PP, UK, notifikovaný orgán č. 0086. Splňují evropský standard EN 14387:2004 + A1:2008, Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Protiplynové a kombinované filtry

(SK)

Prečítajte si, prosím, tieto pokyny spoločne s inštrukciami pre 3M™ tvárovú masku, kde nájdete informácie o
• schvalených kombináciach tvárových masiek a filtrov
• príslušenstve
• náhradných dieloch

Pre povolené kombinácie filtra/ tvárovej masky pozri obr. 1.

POPIS SYSTÉMU

Kombinácia tvárovej masky/filtra je určená na odstránenie potenciálne škodlivých plynov, párov a pevných častíc z okolitej atmosféry. Detailné informácie o výkonnosti filtra sú uvedené v **technickej špecifikácii**.

⚠ Zvýšenú pozornosť venujte upozorneniam, pri ktorých je výstražný symbol.

⚠ UPOZORNENIA A OBMEDZENIA

Správny výber, skolenie, použitie a náležitá údržba sú nevyhnutné pre adekvátnu ochranu používateľa voči škodlivým látкам nachádzajúcim sa v ovzduší. Nerespektovanie pokynov o správnom používaní prístrojov na ochranu dýchania, respektive ich nesprávna aplikácia v čase, keď je používaný vystavenej zdraviu škodlivému prostrediu, može mať nepriaznivý dopad na jeho zdravie, zapríčiniť život ohrozujúce ochorenie, alebo viest k trvalej invalidite.

Vždy sa uistite, že tvárová maska/filter je:

- vhodný pre zamýšlané použitie;
- správne nasadený;
- používaný počas celej doby, kedy ste vystavený nebezpečnému prostrediu;
- nahradený novým, ak je to potrebné.

V záujme vnohodného a správneho použitia, dodržiavajte miestne nariadenia, využite všetky dostupné informácie, alebo kontaktujte miestne zastúpenie 3M (Vajnorská 142, 831 04 Bratislava, www.3Mopo.sk, innovation.sk@mym.com, 02/49 105 211).

Tento systém na ochranu dýchania používajte len v súlade s inštrukciami:

ktoré sú uvedené v tomto návode na použitie,

ktoré sa týkajú ostatných súčasti systému na ochranu dýchania.

- Filtre neponárajte do kvapaliny.
- Nepoužívajte v atmosfere, ktorá obsahuje menej ako 19,5% kyslíka. (Definícia 3M. Jednotlivé krajiny môžu aplikovať vlastné limity na množstvo kyslíka. Ak máte pochybnosti, poradte sa s bezpečnostným technikom).
- Nepoužívajte tento výrobok v kyslikových alebo kyslikom obhacobaných atmosférach.
- Nepoužívajte ako ochranu dýchania čiest voči znečistujúcim látkam a/alebo ich koncentráciám, ktoré majú nizke varovné vlastnosti alebo sú neznáme, alebo bezprostredne ohrozujú život a zdravie (IDLH) alebo voči znečistujúcim látkam, ktoré vytvárajú vysokú tepelnú reakciu pri kontakte s chemickými fitrami.
- **VAROVANIE** Práca s otvoreným ohňom alebo kvapalnými kovovými kvapôčkami môže spôsobiť väčšie riziko zapálenia filtrov.
- V prípade plávanejho použitia vo výbušnom prostredí, kontaktujte 3M.
- Nepoužívajte pri koncentrácií väčšej ako je uvedené v **technickej špecifikácii**.
- Kontaminovanú oblasť ihned opustite, ak:
 - a) sa poškodi ktorakolvek časť výrobku.
 - b) sa privod vzduchu do masky zniží alebo zastaví
 - c) sa dýchanie stane obtiažnym, alebo sa zvýší odpor pri dýchaní
 - d) sa vyskytne pocit nevolnosti, zárvat alebo bolesti.
 - e) zacítite pach alebo chut' kontaminantu, alebo nastane podráždenie.
- Výrobok nikdy neupravujte, neprerábajte, ani neopratujte.
- Tento produkt nedosahuje zložky vyrobené z prírodného kaučuka.

POZNÁMKY

Všetky návody na použitie si ponechajte pre prípad budúcej potreby.

Pre viac informácií, kontaktujte prosím miestne zastúpenie 3M.

PRIPRAVA NA POUŽITIE

Vyberte filter z jeho vonkajšieho balenia. **VAROVANIE:** Zvýšenú opatrnosť venujte použitiu filtrov, ktoré neboli zabalené, keďže môžu mať zniženú prevádzkovú životnosť alebo už mohli byť použité. Skontrolujte, či je filter vhodný pre zamýšlané použitie - skontrolujte farebný kód, písmanový kód a triedu daného filtera. Pred prvým použitím sa vždy uistite (podľa dátumu), či nebol prekročený dátum spotreby.

NÁVOD NA MONTÁŽ

Návod na montáž výrobku/tvárovej masky.

- a) Priložte vrub filtra série 6000 ku známe na tvárovej masku a stačte dokopy (obr. 2).
- b) Otočte filter o 90° v smere hodinových ručičiek, do zastavenia (obr. 3).

Zlikvidujte a nahradte obe filtre naraz. Uistite sa, že obe filtre sú rovnakého typu a triedy. Ak chcete odstrániť filter, otočte filter o 1/4 otáčky proti smeru hodinových ručičiek

Výmenite filter, ak ste zaznamenali čudnú chut', vôňu alebo podráždenie z plynov alebo párov, alebo je odpor pri dýchaní neprijatelný.

Zivotnosť filtrov bude závisieť od aktivity nositeľa (rýchlosť dýchania); špecifického typu, prchavosti a koncentrácie kontaminantov; a podmienok životného prostredia, ako je výška a teplota.

POKYNY NA ČISTENIE

Cisnite 3M™ 105 handričkou. Zlikvidovať v súlade s vnútrosťnými právnymi predpismi

SKLADOVANIE A PREPARA

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

Skladovacie podmienky uvedené na obale výrobku vychádzajú z priemennej ročnej teploty a relatívnej vlhkosti.

Symbol ✓ poukazuje na vhodné skladovacie podmienky. Symbol X poukazuje na nevhodné skladovacie podmienky. Pozri obrázok 4.

Skladovanie zo iných podmienok, než je uvedené výrobcom, môže mať vplyv na životnosť.

- Koniec doby použiteľnosti
- Na jednorazové použitie
- Maximálna doba používania 50 hodín
- Názov a adresa výrobcu

 Likvidujte v súlade s miestnymi nariadeniami.

Ak je výrobok skladovaný v súlade s odporúčaniami výrobcu, má očakávanú 5-ročnú životnosť od dátumu výroby. Koniec doby skladovania (doby použitia) je uvedený na produkte a na obale produktu. Na prenos zariadenia v rámci celej Európskej únie je vhodné originálne balenie od výrobcu.

R = Na opätnovné použitie

NR = Jednorazové použitie (len počas jednej pracovnej zmeny)

TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE

Kombinácia 3M filtrov všeobecne chráni bud proti jednému alebo viacerým typom plynu/páru a proti časticiam.

Typ filtra	Farebný kód	Typ kontaminantu
A	Hnedá	Organické výparы s bodom varu > 65 °C (s dobrými varovnými vlastnosťami) podľa špecifikácie výrobcu
B	Sivá	Anorganické plyny a výparы (s dobrými varovnými vlastnosťami) podľa špecifikácie výrobcu
E	Zltá	Kyslé plyny (s dobrými varovnými vlastnosťami) podľa špecifikácie výrobcu
K	Zelená	Čipavok a jeho organické deriváty (s dobrými varovnými vlastnosťami) podľa špecifikácie výrobcu
Formaldehyd	Olivovo-zelená	Výparы formaldehydu
AX	Hnedá	Organické páry s bodom varu rovnaký alebo nižší ako 65 °C (s dobrými varovnými vlastnosťami) podľa špecifikácie výrobcu
Hg	Červená	Výparы ortute
P	Biela	Pevné a neprehľiev kvapalné časticie

Filtre série 6000 proti plynom a výparom sú klasifikované v dvoch triedach, v závislosti na ich schopnosti odstrániť kontaminanty z vychádzajúceho vzduchu.

Filter proti plynom a výparom

Filter proti plynom	NPF 3M™ Polomaska*	NPF 3M™ Celotvárová maska*
1	50 (alebo 1000 ppm (0,1% obj) podľa toho, čo je nižšie)	2000 (alebo 1000 ppm (0,1% obj) podľa toho, čo je nižšie)
2	50 (alebo 5000 ppm (0,5% obj) podľa toho, čo je nižšie)	2000 (alebo 5000 ppm (0,5% obj) podľa toho, čo je nižšie)

Časticové filtre	NPF 3M™ Polomaska*	NPF 3M™ Celotvárová maska*
P3 R	50	1000

Nominal Protection Factor (NPF) - číslo odvodnené z maximálneho percenta celkovej príepustnosti smerom dovnútra povolenej príslušnými európskymi normami pre danú triedu ochranných dýchacích prístrojov.

Prosím, obráťte sa na národný dozor pre ochranu pracoviska v súvislosti s aplikáciou týchto čísel v ochranných faktoroch pracoviska.

Model filtra	Klasifikácia	Typ kontaminantu
3M™ 6091	A1P3 R	Organické výparы s bodom varu > 65 °C (s dobrými varovnými vlastnosťami), podľa špecifikácie výrobcu a častic R + form
3M™ 6092	A1B1E1K1P3	Kombinované organické výparы (bod varu > 65 °C (s dobrými varovnými vlastnosťami), anorganické plyny, kyslé plyny, amoniak a formaldehyd až do 10 ppm a časticie
3M™ 6095	A2P3 R	Organické výparы s bodom varu > 65 °C (s dobrými varovnými vlastnosťami), podľa špecifikácie výrobcu a častic R + form
3M™ 6096	A1E1HgP3 R	Organické výparы s bodom varu > 65 °C (s dobrými varovnými vlastnosťami), podľa špecifikácie výrobcu a ortuťové výparы, chlór, kyslé plyny a časticie. Ak sa používa pre Hg, maximálna expirácia = 50 hodín.
3M™ 6098	AXP3 NR	Organické výparы s bodom varu < 65 °C (s dobrými varovnými vlastnosťami), podľa špecifikácie výrobcu a časticie
3M™ 6099	A2B2E2K2Hg P3 R + forma	Organické výparы (b.pt> 65 °C (s dobrými varovnými vlastnosťami), anorganické plyny, kyslé plyny, amoniak, formaldehyd až 10 ppm, ortuťové výparы a časticie. Ak sa používa pre Hg, maximálna doba použitia = 50 hodín.

Poznámka: AX a REAKTOR filtre sú určené len na jedno použitie

Hoci maximálne doby použitia nie sú prekročené, filter by nemal byť použitý na druhej smene. Pri výmene filtrov sa uistite, že ste vymenili obe filtre súčasne.

Iba pre 3M™ 6098 AXP3 NR filter:

Obmedzenia použitia týchto filterov sa v rôznych krajinách môžu líšiť, v prípade, že vo vašej krajine obmedzenia neexistujú, môžu byť použité nasledovne.

a) Organické zlúčeniny s nízkym bodom varu budú rozdeľené do 4 skupín.

Skupina 1	Organické výpary s nízkym bodom varu s NPEL menším alebo rovným 10 °C, ktoré majú krátku životnosť. Skontrolujte miestne nariadenia pre NPEL vo vašej krajine.
Skupina 2	Organické výpary s nízkym bodom varu s NPEL väčším ako 10 °C.
Skupina 3	Organické výpary s nízkym bodom varu, pri ktorých je poskytnutá ochrana inými filtermi ako AX (napr. B, E alebo K).
Skupina 4	Organické výpary s nízkym bodom varu, pri ktorých nie je poskytnutá, resp. je poskytnutá nedostatočná ochrana protiplynovými filtermi.

b) Proti zlúčeninám skupiny 1 a 2, môžu byť AX filtre v súlade s EN 14387 použité až do maximálnych koncentrácií uvedených v tabuľke nižšie, alebo 200 x TLV, podľa toho, ktorá je nižšia.

Skupina	Maximálna koncentrácia (°C)	Maximálna doba používania (v minútach)
Skupina 1	100 ppm	40 min
Skupina 2	500 ppm	20 min
Skupina 3	1000 ppm	60 min
Skupina 4	5000 ppm	20 min

c) Do telesa masky môžu byť nasadené iba nové, nepoužité filtre z pôvodného balenia. Opakovane použitie AX filtra počas jednej 8 hodinovej smerny je povolené, ak maximálna doba používania zobrazená v tabuľke nie je prekročená.

d) Použitie AX filtrov proti zmesiam organických zlúčenín s nízkym bodom varu alebo zmesiam organických zlúčenín s nízkym bodom varu a iných zlúčenín nie je povolené, keďže jedna alebo viac z týchto zlúčenín by mohli byť uvoľnené.

e) AX filter môžu byť použité ako A2 filter, IBA ak nie je príomná žiadna ďalšia organická zlúčenina s nízkym bodom varu. A1 alebo A2 filter nie sú určené na použitie proti organickým zlúčeninám s nízkym bodom varu.

Skupina 1	Skupina 2	Skupina 3	Skupina 4
Acetaldehyd	n-Pentán	Sírouhlík	1,2-Dichloro-1,1,2,2-tetrafluoroetán
Brómetán	Aceton	Karbonyl fluorid	Diazometán
1,3-butadién	Brómetylán	Dimetylamin	1,1-Dimetylhydrazín
3-Chlóro-1-propén (vidieť miestne nariadenia)	Bután	Etylamín	Brómotrifluórometán
Dietyl amín	Chlóretán	Formaldehyd	Chlórodifluórometán
Dimetyl éter	Cyklopentadién	Métanetiol	Chlórometán
1,1-Dimetyletylamin	Dibromo difluórometán	2-Propánetiol	Dichlóro difluórometán
Etánetiol	Dietyl éter	Trichlórsilan	Dichlórofluórometán
Iómetylán	Dimetyl oxymetylán	Trimetyl amin	1,1-Difluórečán
Metyl alkohol	Etylformát		Ketén
Propylénimín	Metylacetát		Metyl acetylén
Vinyl chlorid	Metyl propán		Propán
Propanál			Trichlórofluórometán
2-Propenál (akroleín)			1,1,2, Trichlóro - 1,2,2 trifluórečán
1,1-Dichlóretán			Etylén oxid

SCHVÁLENIA

Tieto produkty sú typovo schválené a každoročne kontrolované BSI, Kitelmark Court, Davy Avenue, Knowhill, Milton Keynes MK5 8PP, Veľká Británia, autorizovaná skúšobnia č. 0086. Splňajú normy EN 14387: 2004 + A1: 2008, Ochranné prostriedky dýchacích orgánov - plynový filter (filter) a kombinovaný filter (filter).

(SI)

Prosimo preberite ta navodila skupaj z navodili za uporabo za 3M™ obrazni del, kjer boste našli informacije o

- o odobrenih kombinacijah obraznih delov in filtrov
- dodatkih
- nadomestnih delih

Za dovoljene kombinacije filtrov/obraznih delov glej sliko1.

OPIS SISTEMA

Kombinacija obraznih delov/filtrov je zasnovana za odstranitev morebitno nevarnih plinov, hlapov in delcev iz ozračja. Podatki o delovanju filtra so razloženi v tehničnih specifikacijah.

⚠ Bodite posebej pozorni na opozorila, kjer je to nakazano.

⚠ OPZOZILA IN OMEJITVE

Pravilna izbira, usposabljanje, pravilna uporaba in vzdrževanje so bistvenega pomena, da izdelek lahko ščiti uporabnika pred določenimi onesnaževalci v zraku. V primeru, da uporabnik ne upošteva vseh navodil o uporabi teh izdelkov za respiratorno zaščito in/ali, da celotnega izdelka ne nosi pravilno skozi vse čas izpostavljenosti, lahko pride do negativnih vplivov na zdravje uporabnika, kar lahko vodi do hude ali smrtno nevarne bolezni ali trajne invalidnosti.

Vedno se prepričajte, da je kombinacija obrazni del/filter:

- primeren za uporabo;
- pravilno nameščen;
- nošen skozi celoten čas izpostavljenosti;
- zamenjan, ko je to potrebno.

Za ustreznost in pravilno uporabo sledite lokalnim predpisom, upoštevajte vse dane informacije ali kontaktirajte varnostnega strokovnjaka ali vaše lokalno 3M predstavništvo (3M (East) AG, Podružnica v Ljubljani, Cesta v Gorice 8, 1000 Ljubljana, tel.: 01 2003 630, faks: 01 2003 666, e-pošta: innovation.si@mmm.com).

Respiratori sistem uporabljajte strogo v skladu z vsemi navodili:

- vsebovana v tej knjižici,
- v kombinaciji z drugimi komponentami tega sistema
- Ne polnite filter v tekočino.
- 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 drugih, poščite nasvet).
- Ne uporabljajte teh izdelkov v kisiku ali s kisikom obogatenim ozračjem.
- Ne uporabljajte za zaščito dihal pred atmosferskimi kontaminantnimi/koncentracijami, ki so slabo označene, neznane ali neposredno nevarne za življenje in zdravje ali za zaščito pred kontaminantnimi/koncentracijami, ki povzročajo visoke temperature ali reagirajo s kemičnimi filteri.
- **SVARILO** Delo z odpitim plamenom in tekočimi kovinski kapljicami lahko povzroči resno tveganje zaradi vžiga filtera.
- V primeru narančevane uporabe v eksplozivni atmosferi, kontaktirajte 3M.
- Ne uporabljajte pri koncentracijah, višjih od tistih, ki so specificirane v tehničnem listu.
- Tako(j) zapustite onesnaženo območje, če:
 - a) se poškoduje katerikoli del sistema,
 - b) se zračni tok v respiratorju zmanjša ali ustavi,
 - c) dihanje postane težje ali se pojavi povečan upor pri dihanju,
 - d) se pojavi vrtoglavica ali kakšna druga težava,
 - e) zavonjate ali okusite onesnaževalce ali če se pojavi draženje.
- Nikoli ne spremenjajte ali popravljajte tega izdelka.
- Ta izdelek ne vsebuje sestavin iz naravnega kavčuka.

OPOMBA

Shranite ta navodila za prihodnje referenčne.

Za dodatne informacije kontaktirajte 3M.

PRIPRAVA ZA UPORABO

Odstranite filter iz zunanjega embalaže. **SVARILO:** Zelo previdno uporabljajte predhodno odprte filtre, saj imajo lahko skrajšan rok uporabe ali pa so že bili uporabljeni. Preverite, da je filter namenu primeren - preverite barvno kodo, črkovno kodo in razred. Pred prvo uporabo preverite, če je izdelek v okviru navedenega roka uporabe.

NAVODILA ZA UPORABO

Navodila sestava filter/obrazni del.

- a) Poravnajte zarezno filtra serije 6000 z obrazno masko in ju potisnite skupaj (sl. 2).
- b) Filter obrnite po četrinah v smeri urinega kazalca, dokler se ne ustavi (sl. 3).

Zavrzite in zamenjajte oba filtra istocasno. Zagotovite, da sta oba filtra istega tipa in razreda. Da odstranite filter, ga obrnite za 1/4 v nasprotno smer urinega kazalca.

Zamenjajte filter če okusite, zavonjate ali občutite draženje plinov oziroma hlapov, ali če dihalni upor postane prevelik.

Zivilenska doba filtrirja bo odvisna od aktivnosti uporabnika (hitrost dihanja), vrste, volatilitnosti in koncentracije onesnaževalcev, okoljskih pogojev kot sta vlaga in temperatura.

NAVODILA ZA ČIŠČENJE

Očistite s 3M™ 105 kropo. Zavrzite v skladu z nacionalnimi predpisi.

SHRANJEVANJE IN PRENAŠANJE

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

Pogoji za shranjevanje, navedeni na embalaži, se nanašajo na vrednosti povprečne letne temperature in relativne vlage.

✓ nakazuje sprejemljive pogoje za shranjevanje. X nakazuje nesprejemljive pogoje za shranjevanje. Glejte sliko 4.

Shranjevanje pod pogojih, drugačnimi od tistih, ki jih je določil proizvajalec, lahko vpliva na rok uporabe.

- Konec roka uporabe
- Samo za enkratno uporabo.
- Maksimalni čas uporabe je 50 ur.
- Ime in naslov proizvajalca

Odstranitev v skladu z lokalno zakonodajo.

Če se hrani, kot je navedeno, je pričakovani rok trajanja 5 leta od datuma proizvodnje. Rok trajanja je označen na izdelku in na embalaži. Originalna embalaža je primerna za prenašanje izdelka po Evropski uniji.

R = za večkratno uporabo

NR = ni za večkratno uporabo (samо za eno izmeno)

TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

3M kombinacija filterov nudi splošno zaščito pred eno ali več vrstami plinov/hlapov ter delci.

Tip filtra	Barvna koda	Tip kontaminanta
A	Rjava	Organski hlapi s točko vrelja >65°C (z dobrimi opozorilnimi lastnostmi) kot specificirano s strani proizvajalca.
B	Siva	Anorganski plini in izpuhi (z dobrimi opozorilnimi lastnostmi) kot specificirano s strani proizvajalca.
E	Rumena	Kisi plini (z dobrimi opozorilnimi lastnostmi) kot specificirano s strani proizvajalca.
K	Zelena	Amonjak in derivati organskega amonijaka (z dobrimi opozorilnimi lastnostmi) kot specificirano s strani proizvajalca.
Formaldehid	Olivno zelena	Hlap formaldehida
AX	Rjava	Organski hlapi s točko vrelja enako ali nižjo kot 65°C (z dobrimi opozorilnimi lastnostmi) kot specificirano s strani proizvajalca.
Hg	Rdeča	Hlapi živega srebra
P	Bela	Trdni in nehlapni tekoči aerosoli

Filtri serije 6000 so klasificirani v enega od dveh razredov glede na zmogljivost odstranjevanja kontaminantov iz vdihanega zraka.

Razredi filterov za pline/hlapa

Razredi filterov za pline	NPF 3M™ polobrazna maska*	NPF 3M™ celoobrazna maska*
1	50 (ali 1000 ppm, 0,1% vol) kar je nižje)	2000 (ali 1000 ppm, 0,1% vol) kar je nižje)
2	50 (ali 5000 ppm, 0,5% vol) kar je nižje)	2000 (ali 5000 ppm, 0,5% vol) kar je nižje)

Razredi filterov za delce	NPF 3M™ polobrazna maska*	NPF 3M™ celoobrazna maska*
P3 R	50	1000

Nominalni zaščitni faktor (NPF) - število izhaja iz najvišjega odstotka celotnega prepričanja, ki je dovoljen v ustremnem evropskem standardu za določen razred respiratorne zaščitne opreme.

Prosimo upoštevajte nacionalne smernice za varnost na delovnem mestu za aplikacije omenjenih številk glede na faktor zaščite na delovnem mestu.

Model filtra	Klasifikacija	Tip kontaminanta
3M™ 6091	A1P3 R	Organski hlapi s točko vrelja >65°C (z dobrimi opozorilnimi lastnostmi) kot je specificirano s strani proizvajalca in delcev
3M™ 6092	A1B1E1K1P3 R + form	Kombinacija organskih hlapov (točka vrelja > 65°C (z dobrimi opozorilnimi lastnostmi), anorganskih plinov, kisilih plinov, amonijaka in formaldehida do 10 ppm in delcev
3M™ 6095	A2P3 R	Organski hlapi s točko vrelja >65°C (z dobrimi opozorilnimi lastnostmi) kot je specificirano s strani proizvajalca in delcev
3M™ 6096	A1E1HgP3 R	Organski hlapi s točko vrelja >65°C (z dobrimi opozorilnimi lastnostmi) kot je specificirano s strani proizvajalca in živosrebreni hlap, klor, kisi plini in delci. Če se uporablja za živosrebro, je maksimalen čas uporabe = 50 ur.
3M™ 6098	AXP3 NR	Organski hlapi s točko vrelja <65°C (z dobrimi opozorilnimi lastnostmi) kot je specificirano s strani proizvajalca in delci
3M™ 6099	A2B2E2K2Hg P3 R + form	Organski hlapi (točka vrelja >65°C (z dobrimi opozorilnimi lastnostmi), anorganski plini, kisi plini, amonjak, formaldehid do 10ppm, živosrebreni hlap in delci. Če se uporablja za živosrebro, je maksimalen čas uporabe = 50 ur.

Opomba: AX in reaktor filteri so namenjeni samo za enkratno uporabo

Fitra ne smete uporabiti v drugi izmeni, čeudi najdaljši čas uporabe ni bil presežen. Kadar menjate filtre, zagotovite da sta zamenjana oba filtra istočasno.

samo filter 3M™ 6098 AXP3 NR

Omejitve za uporabo teh filterov se lahko razlikujejo od države do države, vendar če ni drugih omejitev v vaši državi, je potrebno upoštevati sledeče.

a) Organske snovi z nizkim vrediščem so razdeljene v štiri skupine.

Skupina 1	Organski hlapi z nizkim vrediščem in mejno vrednostjo nižjo od ali enako 10 ppm, ki imajo kratek življenjski rok. Preverite lokalne regulative o mejni vrednosti v vaši državi.
Skupina 2	Organski hlapi z nizkim vrediščem in mejno vrednostjo višjo od 10 ppm.
Skupina 3	Organski hlapi z nizkim vrediščem, kjer je zaščita zagotovljena z drugimi kot AX filtri (npr. B, E ali K)
Skupina 4	Organski hlapi z nizkim vrediščem, kjer ni zagotovljena zaščite ali zadostne zaščite s plinskimi filterji.

b) Proti spojinam iz skupin 1 in 2, AX filtri so skladni z EN14387 in se lahko uporabljajo do maksimalnih koncentracij prikazanih v spodnji tabeli ali 200 x mejno vrednostjo, kar je nižje.

Skupina	Max koncentracija (ppm)	Max čas uporabe (min)
Skupina 1	100 ppm	40 minut
Skupina 2	500 ppm	20 minut
Skupina 3	1000 ppm	60 minut
Skupina 4	5000 ppm	20 minut

c) Na vašo masko namestite samo nove, neuporabljeni filter iz originalne embalaže. Med eno 8-urno izmeno je dovoljena večkratna uporaba AX filtra, dokler ne dosegate najdaljšega časa uporabe, prikazanega v zgornji tabeli.

d) Uporaba AX filter proti mešanici organskih spojin z nizkim vrediščem ali mešanici organskih spojin z nizkim vrediščem in drugih spojin ni dovoljena, ker se te komponente lahko zločijo (desorbiirajo).

e) AX filtri se lahko uporabljajo SAMO kot A2 filtri, če je prisotna ena organska spojina z nizkim vrediščem. A1 ali A2 filtri se ne uporabljajo proti organskim spojinam z nizkim vrediščem.

Skupina 1	Skupina 2	Skupina 3	Skupina 4
Acetaldehyd	n-Pentan	Ogljikov disulfid	1,2-dikloro-1,1,2,2-tetrafluoroetan
Bromometan	Aceton	Karbonil fluorid	Diazometan
1,3-butandien	Bromometan	Dimetilamin	1,1-dimetilhidrazin
3-kloro-1-propen (preverite lokalne regulative)	Butan	Etilamin	Bromotrifluorometan
Dietil amin	Kloretan	Formaldehyd	Klorodifluorometan
Dimetyl eter	Ciklopantan	Metanetiol	Klorometane
1,1-dimetiletilamin	Dibromodifluorometan	2-propanetiol	Diklorodifluorometan
Etanol	Dietil eter	Trikilosilan	Diklorofluorometan
Jodometan	Dimetiloksimetan	Trimetil amin	1,1-difluoroetan
Metilkohol	Etilformat	Keten	
Propilenemim	Metilacetat	Metilacetilen	
Vinil klorid	Metil propan	Propan	
Propanal			Trifluorometan
2-propenal			1,1,2, triklor -1,2,2 trifluoroetan
1,1-dikloreten			Etilen oksid

ODOBRITVE

Ti izdelki so odobreni in pregledani letno s strani BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes MK5 8PP, UK, številka priglašenega organa 0086. Izpoljuje standard EN 14387:2004 + A1:2008, respiratorja zaščitna sredstva - filter za pline in kombinacija filterov.

אם קרא את הוראות השימוש של מוצר. שם תוכל למצוא מיד עמוד

• שלב

• ערך

• חלץ

1

טייאר המערכת

המשיכת והיליט מודים לסתן גזם פוטנציאלים, אדים ותלקיקים הקיימים בסביבה מיד על ביצוע המסתן ניתן למצוא בມפרט הטכני.

▲ תשומת לב מיוחדת נדרשת לאזהרות השומת היק שמאזין.

ן תירחות וଘבות

ביחירה נכונה, הררכנה, שימוש כוננים הרכתיים כדי להגן על המשתמש מפני מההמים הנישאים באווור. אי מילוי כל ההוראות אוזרת המשמש בוצח'ר טמייה אלה לא לבש לא נכון של התאזר השלם בכל דמן החשיפה שעווים לפגוע בעוריות הלבש, לגרום לפגעות חמימות, ולכובד לצליזות.

תמיד היה בטוח שהשלב בין המסתנה לפילר היה:

- מוכאים לשום מושען;
- מוכאים לארוך;
- לבש לפחות כל החשיפה;
- מוגלה בעת האזע.

להלאה ומושם כונם שי למלא אחר התקנת מוקומיות, לעין בכל המידע המסופק או לפנט אל מומחה בטיחות/טיג' 3M ישראלי מינית 09-9615000-099 הדודים 91 רולריה טל'.

של המסתנה המשימה ומרק מילוי קפדי של כל ההוראות:

- הנקודות מושם כונם;
- לא לבלב או מומננו נביס;
- אין לשלוח בשערת ובגביה שבה ריכוז החמצן נמור מ-6% (הגדרה של 3M. מדנות שנות עשייה להחיל מגבלות משלון על היעדר חמצן. אם יש לך ספק, ברכ').
- אין לשמש תושנונות או מושם כונם;
- (נ) צוינית איזו דורך המסתנה פותחת או עצרת.
- (ס) מוחלטים רק' ישנה או שההנוגה עליה מתגברת.
- (ד) מוחילה חחשת חזרות או צחקה אורה.
- (ה) מוגשים רווח או טעינה של חומרים או שנגרם גרי.
- אין לבצע שימושים או תקונים.
- מושך זה אין מכל ריבכם מוגם טעני/טלקס.

הערה

יש שלבן הוראות אלו לשימוש עתידי.

צורך קשור עם 3M סוף

הכנה לשימוש

הסבב את הסביבה החוץונית דזרות: יש לשיס לב כאשר משתמשים במסתן שאינו באירועו המקורית היה ויתכן שהוא משומש ובעל אורן. בדק שסתום היפואיליט לייזר - בדק את צבע המסתן, דרגות ואוותיות המסתומנות עליו. לפניהם השימוש בסעם הראשו, שבדקה תמיד כי המשר נושא בתהומי היד (תאריך לשימוש).

ההוראות הרכבה

- (א) יש את חיבורו לב בסיס מסדרה 6000 עם הסימון על גבי המסתנה ולח'ץ לחיבור (אויר 2).
- (ב) סובב את מסתן רעב סיבוב בכוון השעון דע לעשזרת (אויר 3).
- ההקלף את ישי היפואיליטים בזאתה מענד. זואשי היפואיליטים הינם מושם התסוג והרמה. להסבת הפליטר סובב רבע סיבוב נגד כיוון השעון.
- השרף ישי היפואיליטים בזאתה מענד חובה המסתנה, תליה היפואיליטים הינם מושם התסוג והרמה. בירכתיות החומריים באוויר ובתנאי אקלים כגון חום ולחות

ההוראות נקי'

גלה בעממת מליטה מגמר 105 3M השמד את המאזר בהתקפה המקומית

אחסון והובלה

יש לאזון מוגרים אלה בראזרה המקורית בזקוקם בשים בזוקה מתקורתם מות גובה ואדי זליקים ומימיים.

תמי אחסון בשארזה נציגים עריל סופרטון מוגזעת שנתיות וחותם חסום.

✓ מציין תמי אחסון אוטומ. X מציין תמי אחסון לא אוטומ. ראה אויר 4.

אחסון תחת תנאים שיאים להוראות היצהן עלילות נזק נזק מיותר

סוף ח' המדריך

חד פעמי

④ זמן שימוש מרבי הינו 50 שניות

⑤ סימן ותומנת החיצן

השלל לאטופה להתקנות המקומות

בתנאי אסנה נכזיין, אוור משוער של ח' הדקה למשוך זה הזמן 5 שנים מיום הייצור. תאריך פג תוקף מציין ע' הג האריזה האזרעה מהפרקתו מהאריזה להגולת המוצר בבחינת האיחוד האירופי.

R = נזון לשינויים חוזרים (שימוש לשמרות ייחידה בלבד)

= אל נזון לשימוש חוזר (שימוש לשמרות ייחידה בלבד)

מפרט טכני

השליב של המשיכה והפליטרים מגנים מפני גז אחד או מספר גזים שונים, כמו גם אדים וחלקיקים

סוג רמתן	סוג המודם	קוד בעד	וג' המודם
A	אדים ארגניים הפעילים ממקודמת רתיחה של 65 מעלה צלסיום, נכזיין בהרואות היצן	חומ	חומ
B	גזם ארגוניים ממーター ע' היצן	אפור	אפור
E	גזים חומניים ממーター ע' היצן	צחוב	צחוב
K	אמוניה וגדרותה ממーター ע' היצן	ירק	ירק
Formaldehyde	ירק צית או פורמליד	ירק צית	ירק צית או פורמליד
AX	אדים ארגוניים במקודמת רתיחה השווה או גבוהה מ-65 מעלה צלסיום, בהרטם להרואות היצן	חומ	חומ
Hg	אדי סכיפת	אודם	אודם
P	תוטיסטים ומיתים	לטן	לטן

מסג' ג'אדים מסודרת 6000 מולקלים לרמה אחורית או שתיהן, תליי בקבולית סיליקן המזוהים.

רמת מסני ג'אדים

רמת מסן ג'	מסיכת חץ פים מלאה TM 3M	מסיכת חץ פים מלאה TM 3M
1	(א) 1000 ברכיד של 0.1% מה שמנור יורה (ב) 2000 ברכיד של 0.1% מה שמנור יורה	50 (א) 1000 ברכיד של 0.1% מה שמנור יורה
2	(א) 5000 ברכיד של 0.5% מה שמנור יורה (ב) 2000 ברכיד של 0.5% מה שמנור יורה	50 (א) 5000 ברכיד של 0.5% מה שמנור יורה

רמת המסתן	מסיכת חץ פים מלאה TM 3M	מסיכת חץ פים מלאה TM 3M
P3 R	1000	50

- NPF - מנת הרגנה המינימלית - מסיכר הנגד מחד הקפסיל של חידרה פנימית המותרת על ד' סטנדרטjm
אחספאים, הניתנת לאטען מיגן בשימושו שונם
าง פה להקטנת הקטניות והונגות מדידרין על מנת לדעת מה רמת ההגנה החדשאה להלן

סוג רפלטיר	סוג המודם	סיווג
A1P3 R	אדים ארגניים בעלי מקודמת רתיחה של 65 מעלה צלסיום, נכזיין בהרואות היצן	1000
A1B1E1K1P	שילוב של אדים ארגוניים בעלי מקודמת רתיחה של 65 מעלה צלסיום, גזם לא ארגניים, חומצוץ, אמונה, , פורמלידריד בריכיד של 10, נכזיין בהרואות היצן	50
A2P3 R	אדים ארגניים בעלי מקודמת רתיחה של 65 מעלה צלסיום, נכזיין בהרואות היצן	3M TM 6095
A1E1HgP3 R	שילוב של אדים ארגוניים בעלי מקודמת רתיחה של 65 מעלה צלסיום, גזם לא ארגניים, חומצוץ, אמונה, , מלריין, פורמלידריד בריכיד של 10, בידודה ומשתמשים ל-HG בתשישות והקסיל הוא 50 שנות נכזיין בהרואות היצן	3M™ 6096
AXP3 NR	שילוב של אדים ארגוניים בעלי מקודמת רתיחה של 65 מעלה צלסיום, גזם לא ארגניים, חומצוץ, אמונה, , פורמלידריד בריכיד של 10, נכזיין בהרואות היצן	3M™ 6098
A2B2E2K2Hg P3 R + FORM	שילוב של אדים ארגוניים בעלי מקודמת רתיחה של 65 מעלה צלסיום, גזם לא ארגניים, חומצוץ, אמונה, , מלריין, היצן	3M™ 6099

השימוש ב AX ובפליטרים הינו לשימוש חד פעמי
ויקן להשתמש בהתאם למינרתו נסכת בגדיה והמושג המירב לא עבר. בזמן חילוף המנטנים יש לוזן שעילים מוחלפים באותו עתוי.

מקן לשימוש חד פעמי 3M בלבב
הגהנות על שמיון בסוגים אלו יאפשרו להשתנות המדינה למדינה אבל בהיעדר הוראות יש להתייחס
לפי הכתוב בתמונן.

(ג) מוכרים אורגניים עם נקודת רתיחה נמוכה יותרקצתה 1
אדים אורגניים בעלי נקודת רתיחה נמוכה TLV אשר קפון/שווה ל 10ppm. שבדוק את התקנים
הollowit'ם.

קצתה 2	אדים אורגניים בעלי נקודת רתיחה נמוכה TLV גודל מ 10ppm.
קצתה 3	אדים אורגניים בעלי נקודת רתיחה נמוכה אשר דרשת הגה על ידי מסננים שאים AX (למשל B, E, K).
קצתה 4	אדים אורגניים בעלי נקודת רתיחה כושר אין הגה מספקת לעד מסננים.

(ד) גנד שליל של ריכבים מתקצה 1, פולטרים AX בעלי TLV. ניתן לשימוש בריכוז מקסימלי מופיע בטבלה המצורפת, או TLV 200 מה שמנור יותר-

קצתה	שם שימוש מריב (ppm)	ריכוך מריב (ppm)
קצתה 1	40	100
קצתה 2	20	500
קצתה 3	60	1000
קצתה 4	20	5000

(e) גנד לשימוש הרטנסים חדשים, לא משומשים, באירועים המוקריים במהלך 8 שעות עבודה ניתן להשתמש גם במסני AX, בהתאם לתנאי השימוש המודרך עלייה.

(f) השימוש במוגני AX ננד חומרים אורגניים עם נקודת רתיחה נמוכה או עירוב חומרים כאלו אמור בהחולץ.

(g) גנד לשימוש במוגני AX כנד חומרים אורגניים עם נקודת רתיחה נמוכה או עירוב חומרים שאין כושר לשימוש גנום נספסם. מסננים מסווגים A1 או A2

קצתה 1	קצתה 2	קצתה 3	קצתה 4
n-Pentane	Chloroethane	Carbon disulphide	1,2-Dichloro-1,1,2,2-tetrafluoroethane
Bromomethane	Acetaldehyde	Carbonyl Fluoride	Diazomethane
1,3-butadiene	Dimethylamine	Dimethylhydrazine	1,1-Dimethylhydrazine
(w) 3-Chloro-1-propene לבקון ובקום ללוויינים	Butane	Ethylamine	Bromotrifluoromethane
Diethyl Amine	Chloroethane	Formaldehyde	Chlorodifluoromethane
Dimethyl ether	Cyclopentadiene	Methanethiol	Chloromethane
1,1-Dimethyl ethylamine	Dibromodifluoromethane	2-Propanethiol	Dichlorodifluoromethane
Ethanethiol	Diethyl ether	Trichlorosilane	Dichlorofluoromethane
Iodomethane	Dimethyloxymethane	Trimethyl amine	1,1-Difluoroethane
Methyl Alcohol	Ethyliformate	Ketene	Methyl acetylene
Propyleneimine	Methylacetate	Propane	Trichlorofluoromethane
Vinyl Chloride	Methyl propane	(2-Propenal (acrolein	Trichloro -1,2,2 trifluoroethane,1,1,2
Propanal		1,1-Dichloroethene	Ethylene Oxide

אישור
מוצרים אלה מושרים ומבקרים לפי סוג מידע שנה על ידי: קיטטראק קורטי, דיוויזיון, מילטו UK, MK5, 8PP, גף מסחר מס. 0086. מוצרים לגנת נשימה, פולטרים לגז ופילטרים משובכים מתקנים EN 14387:2004 A1:2008



Palun lugege neid juhiseid koos 3M™ maski kasutusjuhendiga, millega saab leida järgnevad infot:

- Heaks kiidetud maskide ja filtri kombinatsioonid
- Lisad
- Varuosad

Lubatud filtre/maskide kombinatsioone näete Joonis 1.

SÜSTEEMI KIRJELDUS

Maskide/filtre kombinatsioonid on mõeldud potentsiaalselt kahjulike gaaside, aurude ja tahkete osakste eemaldamiseks atmosfäärist. Filtri efektiivsusnäitajad on detailiselt välja toodud **tehnilistes andmetes**.

⚠ Erilist tähelepanu tuleb pöörata ettenähtud hoiatusteadetele.

△ HOIATUSED JA PIIRANGUD

Korralik valimimine, väljapoja kasutus ja sobiv säilitamine on häid vajalikud selleks, et toode aitaks kaitsta kandjat teatud õhus levivate saasteainet eest. Kui ei järgita kõiki hingamiskaitse toodeote kasutusjuhiseid ja/või kui ei kanta kogu toodeet korralikult kogu riskiaja jooksul, võib see kanda tervisele ebaboodusalt mõjuda, viia töisisse või eluohtlikku haiguseksi või jääva vigastuse.

Veenduge alati, et maski/filtri kombinatsiooni oleks:

- Kasutusvõimalik;
- Korralikult paigale asetatud;
- Kantud kogu ohutusoonis vilbimise ajal
- Vajadusel välja vahetatud.

Korrektseks ja sobilikus kasutuseks järgime kohalikke määruseid, jälgige etteantud infomatsiooni või kontakteeruge ohutusprofessionaalgiga/3M Eesti. Kauda seos respiraatori süsteemi rangelt kooskõlas kõigi juhenditega:

- mis sisalduvad selles rõõsuüris,
- mis kaasnevad teiste süsteemi osadega
- Ärge filtreid täielikult vedeliku sisse kastke.
- Mitte kasutada atmosfääris, mis sisaldb vähem kui 19,5% hapnikku. (3M määratus. Iseseisvad riigid võivad rakendada oma limiidi hapniku puudumisele. Kahtluse korral küsida nõu).
- Mitte kasutada neid tooteid hapnikus või hapniku-rikkastatud õhkukonnas.
- Mitte kasutada hingamiskaitse atmosfäärsisse saasteaine / kontsentraatsioonide vastu, millel on halb hoitavat eripära või mis on tundmatud või elue ja terveise otsesel ohtlikud või saasteaine / kontsentraatsioonide vastu, millest tekifavad kõrget kuumust keemiliste filtritega reageerides.

• **HOIATUS** Töö lahtuse tulega või vedela metalli tilgad võivad pöühustada tööst ohtu filtri süttimise.

• Ettekavatsetud kasutamiseks plahvatustõhutlikus õhkkonnas, kontakteeruge 3M Eesti filialiga.

• Ärge kasutage kontsentraatsioonidel üle selle, mis on lubatud **tehnilistes andmetes**.

• Lahu viivitamatult saatstud pirkonnast, kui:

- a) Mõni osa süsteemist saab kahjustada.
- b) Ohuvool respiraatorisse väheneb või peatub.
- c) Hingamine muutub raskeks või ilmneb suurenenedud hingamistakistus.
- d) Ilmneb peapööristus või muid vaevusi.
- e) Tunned või maitseid saasteainet või ilmneb ärritus.

• Ärge mingili viisil muutke respiraatori konstruktsiooni.

• See toode ei sisalda ühtki komponendi, mis oleks leitud naturaalsest kummist lateksist.

MÄRGE

Hoidke kõik kasutusjuhendid alles, et saaksite neid vajadusel uuesti lugeda.

Lisainfomatsiooni saamiseks võtke ühendust 3M Eesti esindusega.

ETTEVALMISTUS KASUTAMISEKS

Eemaldage filter pakendist. **HOIATUS:** Olge ettevaatlikud filtrete kasutamisel, mille pakend on eelnevalt avatud, kuna filtreid võib olla eelnevalt kasutatud või nende tööaeg lühenevud. Kontrollige, et kasutate õigest filtri - kontrollige varvikoodi, tähekoodi ja klassi. Enne esmasti kasutamist, veenduge alati, et toote ettenähtud säilitusaeg kehtib.

KINNITUSTJUHEND

Filtrimaski ühendamise juhendid.

- a) Joondage 6000 Seeria filtri ning maski sälgud üksteisele ja lükake kokku (joon. 2).
- b) Pöörake filtri 1/4 pooret pärnpäeva, et see paigale lükustiks (joon. 3).

Eemaldage ja asendage mõlemas filtri samaaegselt. Veenduge, et mõlemad filtri oleks sama tüüp ja klassi. Filtri eemaldamiseks, keerake 1/4 pooret vastupäeva.

Vahetage filter kui maitse, lõhn või ärritus gaasidest või aurudest on tunda, või hingamistakistus muutub vastuvõetamatuks.

Filtre kasutusiga solitub kandja aktiivsusest (hingamisseadus); konkreetsest tüüpist, saasteaineist lendlevusest ja kontsentraatsioonist; ja keskkonnatingimustest nagu niiskus ja temperatuur.

PUHASTUSTJUHEND

Puhastage 3M™105 puhastuslapiga. Hävitada kooskõlas riiklike eeskirjadega.

LADUSTAMINE JA TRANSPORT

Neid tooteid peaks hoiustama pakendis kuivades, puhastes tingimustes, eemal kõrge temperatuuri allikatest ning bensiini ja lausti aurudest. Hoiustamistingimused pakendil viitavad Aasta Keskmisele Temperatuurile ja Suhittelisele Niiskusele.

✓ tähistab sobivaid hoiustamistingimusi. X tähistab sobimatuid hoiustamistingimusi. Vaadake joonist 4.

Hoiustades tingimustel, mis ei ole tootja poolt ette nähtud, võib mõjutada kasutusaega.

- Säilivusaja lopp
- ② Ainetüüpi ühekordseks kasutamiseks
- ⑤ Maksimaalne kasutusaeg 50h
- Tootja nimi ja aadress

Kõrvaldage kasutusest vastavalt kohalike eeskirjadele.

Ladustamisel ettenähtud visiil on töote eeldatav elutingimustes 5 aastat alates tootmiskuupäevast. Kasutusaaja lõpu kuupäev on märgitud töotele ja selle pakendile. Originaalpakend on sobiv töote transportimiseks läbi Euroopa Liidu.

R = Täiskasutatav

NR = Ühekordseks kasutamiseks (Kasutamiseks ühe vahetuse jooksul)

TEHNILISED ANDMED

3M filtri üldiselt kaitsevad kas ühe või mitme gaasi / auru tüüpi (de) ja tahkete osakste eest.

Filtri tüüp	Värvikood	Saasteaine tüüp
A	Pruun	Organilised aurud keemistemperatuuriga > 65°C (hea hoitatus omadustega) nagu tootja poolt ette nähtud
B	Hall	Anorganilised gaasid ja aurud (heade hoitavate omadustega) nagu tootja poolt määratud
E	Kollane	Happelised gaasid (heade hoitavate omadustega) nagu tootja poolt määratud
K	Roheline	Ammoniaagi ja organilise ammoniaagi derivaadiid (heade hoitavate omadustega) nagu tootja poolt määratud
Formaldehüüd	Oliviroheline	Formaldehüüdi aur
AX	Pruun	Organilised aurud keemistemperatuuriga vörde või vähem kui 65°C (hea hoitatus omadustega) nagu tootja poolt ette nähtud
Hg	Punane	Elavhöbeda aur
P	Valge	Tahked ja mittelenduvad vedelad aerosoolid

6000 Seeria gaasi-/aurufiltrid on samuti klassifitseeritud, ühte kahest klassist, olenevalt nende võimist eemaldada sisseenhingata vastav õnnist saasteaineid.

Gaasi-/aurufiltrti klassid

Gaasifiltrti klass	NPF 3M™ poolmask*	NPF 3M™ täismask*
1	50 (või 1000 ppm (0.1% vol) kumb on madalam)	2000 (või 1000 ppm (0.1% vol) kumb on madalam)
2	50 (või 5000 ppm (0.5% vol) kumb on madalam)	2000 (või 5000 ppm (0.5% vol) kumb on madalam)

Tolmufiltrti klass	NPF 3M™ poolmask*	NPF 3M™ täismask*
P3 R	50	1000

Nominaalne kaitsefaktor (NPF) - arv, mis on saadud kogu sisemise lekke maksimaalsest protsendist vastavalt lubatud Euroopa standarditele, mis on antud hingamisteta kaitsevahendite klassile.

Palun vaadake nikklike töökoha kaitse juhised nende numbrite kohandamiseks töökoha kaitseteguritega.

Filtri mudel	Klassifikatsioon	Saasteaine tüüp
3M™ 6091	A1P3 R	Organilised aurud keemistemperatuuriga > 65°C (hea hoitatus omadustega) nagu tootja poolt ette nähtud ja tahkete osakeste
3M™ 6092	A1B1E1K1P3 R + form	Kombineeritud organilised aurud keemistemperatuuriga > 65°C (hea hoitatus omadustega), anorganiliste gaaside, happeliste gaaside, ammoniaagi ja formaldehüudi kuni 10 ppm ja tahkete osakeste
3M™ 6095	A2P3 R	Organilised aurud keemistemperatuuriga > 65°C (hea hoitatus omadustega) nagu tootja poolt ette nähtud ja tahkete osakeste
3M™ 6096	A1E1HgP3 R	Organilised aurud keemistemperatuuriga > 65°C (hea hoitatus omadustega) nagu tootja poolt ette nähtud ja elavhöbeda auru, klori, happelised gaasid ja tahked osakesed. Kui kasutatakse Hg vastu, maksimaalne kasutusaeg = 50 tunni.
3M™ 6098	AXP3 NR	Organilised aurud keemistemperatuuriga > 65°C (hea hoitatus omadustega) nagu tootja poolt ette nähtud ja tahkete osakeste
3M™ 6099	A2B2E2K2Hg P3 R + tüüp	Organilised aurud (keemistemperatuuriga > 65°C (hea hoitatus omadustega), anorganiliste gaaside, happeliste gaaside, ammoniaaki, formaldehüudi kuni 10 ppm, elavhöbeda auru osakes). Kui kasutatakse Hg vastu, maksimaalne kasutusaeg = 50 tunni.

Märkus: AX ja reaktor filtrid on vaid ühekordseks kasutuseks

Filtr ei tohi teises vahetuses kasutada, isegi kui seda maksimaalset kasutusaega ei ole ületatud. Filtri vahetamisel veenduge, et mölemad filtrid vahetatakse välja üheagsest.

ainult 3M™ 6098 AXP3 NR filter

Nende filtre kasutuspiirangud võivad riigil erineda, kuid piirangute puudumisel Teie riigis tuleb järgida järgmist:

a) Madala keemispunktiga orgaanilised ühendid jagatakse nelja gruppina.

Grupp 1	Madala keemispunktiga orgaanilised aurud, mille Lubatud Piirmorm on väiksem või võrdne kui 10 ppm või milles on lühike tööiga. Kontrollige kohalikke määrusi LPN osas oma riigis.
Grupp 2	Madala keemispunktiga aurud, mille LPN on suurem kui 10 ppm.
Grupp 3	Madala keemispunktiga orgaanilised aurud, mille eest kaitsevad muud filtrid peale AX (nt. B, E või K).
Grupp 4	Madala keemispunktiga orgaanilised aurud, mille eest gaasifiltrid kaitset ei paku või on kaitse ebapäisav.

b) Juhendite rühmade 1 ja 2 vastu, AX filtrid vastavuses EN14387 saab kasutada kuni maksimaalse kontsentraatsiooniga näidatud allolevas tabelis või 200 x LPN, kumb on madalam.

Grupp	Maksimaalne kontsentraatsioon (ppm)	Maksimaalne kasutusaeg (mins)
Grupp 1	100 ppm	40 min
Grupp 2	500 ppm	20 min
Grupp 3	1000 ppm	60 min
Grupp 4	5000 ppm	20 min

c) Teie maskis tuleb kasutada ainult uusi, kasutamata filtrid originaalkakendist. Ühe 8h töövahetuse jooksul on AX filtrid korduv kasutamine lubatud, tingimusel, et ei ületata ülaolevas tabelis näidatud maksimaalset kasutusaega.

d) AX filtrite kasutamine kaitseks madala keemispunktiga orgaaniliste ühendite segudega või madala keemispunktiga orgaaniliste ühendite ja teiste ühendite seugude vastu ei ole lubatud, kuna üks või rohkem neist ühenditest võivad olla mitteabsorbeeruvad.

e) AX filtrid võib kasutada AINULT A2 filtritera, kui ei esine ühtegi teist madala keemistemperatuuriga orgaanilist ühendit. A1 või A2 filtrid ei tohi kasutada madala keemistemperatuuriga orgaaniliste ühendite vastu.

Grupp 1	Grupp 2	Grupp 3	Grupp 4
Atseetaldehüüd	n-pentaan	Süsinkidutsüfid	1,2-dikloro-1,1,2,2-tetrafluoroetaan
Bromometaan	Atsetoon	Karbonüülfuuriid	Diasometaan
1,3-butadien	Bromometaan	dimetüülamiiin	1,1-dimetiüühüdrasiin
3-kloro-1-propeen (kontrollige kohalikke määrusi)	Butaan	Etiüülamiiin	bromotüüfluorometaan
dietyüülamiiin	Kloroetaan	Formaldehüüd	klorodifluorometaan
dimetiüüleeter	Tsüklopentadileen	Metaanetriool	Klorometaan
1,1-dimetiüüleetuüülamiiin	dibromodifluorometaan	2-propanetriool	diklorodifluorometaan
Elaanetriool	dietyüüleeter	Triklorositaan	diklorofluorometaan
Jodometaan	dimetiüuloksüümetaan	Trimetiüülamiiin	1,1-difluoroetaan
Metiüülalkohol	Etiüüformaat		Keteen
Propüleenimiiin	Metiüülsetataat		Metiüülsetüüleen
Vinüülikloriid	Metiüülpropaan		Propaan
Propanaal			triklorofluorometaan
2-Propenaal (akroleiin)			1,1,2-trikloro-1,2,2-trifluoroetaan
1,1-dikloroeteen			Etiüeenoksiid

TUNNUSTUSED

Need tooted on kinnitatud ja auditeeritud igal aastal BSI, Kitemarki kohta, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes MK5 8PP, UK poolt, registrikoodiga nr 0086. Vastavad standartidele EN 14387:2004 + A1:2008, hingamiskaitsevahendil - gaasifilter (d) ja kombinereeritud filter (d).



Lüdu izlasiet šos 3MTM sejas aizsardzības līdzekļu lietošanas instrukcijas norādījumus, kur jūs atradisiet vairāk informāciju par

- Atpiprinātais aizsargmasku un filtru kombinācijas
- Piešķirumiem
- Rezerves daļām

Lai redzētu atšķiņu filtru/aizsargmasku kombinācijas, skatīt 1. attēlu

SISTĒMAS APRĀKSTS

Aizsargmaskas/filtru kombinācija ir izstrādāta, lai likvidētu potenciāli bistamās gāzes, tvaikus un daļinjas no atmosfēras. Filtri izpildes dati sīkā aprakstīti tekniskajā specifikācijā.

⚠ Ipaša uzmanība jāpievērš brīdinājuma paziņojumiem, kur tie ir norādīti.

△ BRĪDINĀJUMI UN IEROBEZOJUMI

Ir būtiski izvēlēties piemērotu produktu, veikt apmācību, pareizi lietot un veikt atbilstošu tehnisko apkopi, lai palīdzētu aizsargāt lietotāju no noteiktiem gaisa piesārnojumiem. Neievērojot visas šo elpošanas aizsardzības produktu instrukcijas un/vai nokomplektēta izstrādājuma neizmantošana visa piesārnojuma iedarbības laika periodā var nelabvēlgī ieteiktā lietotāja veselību, radīt nopietnas vai dzīvībai bistamas slimības vai ilgtstoša darba nespēju.

Vienmēr pārliecīgieties, ka aizsargmaskas/filtra kombinācijas ir:

- Piemērots darbam;
- Pareizi uzvilkt;
- Lietots visu laiku atrodotos bilstamajā viēdē;
- Nomainis pret jaunu, ja radūsies bojājumi.

Piemērota produkta izvēli un pareizu lietošanu veiciet saskaņā ar vietējo likumdošanu, atsaucieties uz visu sanemto informāciju vai sazinieties ar darba drošības speciālistu/3M pārstāvi: 3M Latvija SIA, K.Ulmāra gatve 5, Rīga, LV-1004, Latvija, tālrs.: +371 67 066 120.

Lietot šo respiratora sistēmu stingri saskaņā ar visām instrukcijām:

- kuras iekāutas sajā bukletā,
- kuras iekāutas citu sistēmas komponentu komplektācijā.
- Nemērēt filtrus ūķīrumā.
- Neizmānīgi atmosfērās, kur skābekļa daudzums ir mazāks par 19,5% (3M definīcija: atsevišķas valstis var noteikt sev piemērotus ierobežojumus skābekļa deficitu noteikšanai. Jautājot pēc padoma, ja rodas ūkābas).
- Neizmānīgi šos produktus skābekļa vai pārsātināta skābekļa atmosfērās.
- Nelietot kaitīgās vielas koncentrācijā, kas ir nezināma vai tieši apdraud dzīvību vai veselību, kā arī kaitīgās vielas koncentrācijā, kas, reaģējot ar kimiskiem filtriem, rada lielu karstumu.
- **BRĪDINĀJUMS** Darbs ar atklātu uguru vai ūķīdrām metāla plītiem var izraisīt nopietnu filtra aizdegšanās risku.
- Ja nepieciešams respiratori lietot sprādzienbistamā viēdē, sazinieties ar 3M.
- Nelietojiet koncentrācijās virs norādītajām **tehniskajā specifikācijā**.
- Nekavējoties dodieties prom no plesāmītās zonas, ja:
 - a) Kāda no sistēmas cilām rodas bojājumi.
 - b) Gaisa plūsma uz sejas dāju samazinās vai apstājas.
 - c) Klūst apgrūtinotīs elpot.
 - d) Rodas reibonis vai nespēks.
 - e) Var sajūst plesārnojuma smaržu vai garšu vai noteik kairinājums.
- Nekad neizjaujet, nepārvieidot vai nelabojiet šo ierīci.
- Šis produkts nesatur dabīgā lātekša sastāvdājas.

IEVĒROJET

Saglabājiet visas instrukcijas tālakām atsaucēm.

Populārās informācijai vērtēties pie 3M.

SAGATAVOŠANA LIETOŠANAI

Izmiet filtru no arējā iepakojuma. **BRĪDINĀJUMS:** Uzmanieties lietojot filtrus izņemtu no atvērtiem iepakojumiem, jo tiem var būt samazināts lietošanas laiks vai tie var būt izlētoti. Pārbaudiet vai filtrs ir atbilstošs pārletojumam - pārbaudiet krāsas kodu, burtu kodu un klasī. Pirms sākotnējās lietošanas, vienmēr pārbaudiet vai produktam nav biežijs norādītais glābāšanas laiks.

MONTĀZAS INSTRUKCIJA

Filtr/aizsargmaskas montāžas instrukcijas.

- a) Plēagoš 6000. sērijas filtra uzgali sejas maskas daļas markējumiem un saspiediet kopā (2. attēls).
- b) Pagrieziet filtru 1/4 pulkstenārādītā kustības virzienā līdz nostiprinās (3. attēls).

Izmiet un nomainiet abus filtrus vienlaikus. Pārliecīgieties, ka abiem filtriem ir viens tips un klase. Lai izmestu filtru, pagrieziet par ¼ pretēji pulkstenārādītā virzienam.

Nominēt filtru, ja sagarsojat, sačāz vai sūjatāt kairinājumu no gāzenē vai tvakiem, vai ja elpošana klūst neiespējama.

Filtru kalpošanas ilgums būs atkarīgs no tā valkātāja aktivitātes (elpošanas ātrums); konkrēta tipa, indigo vielu iztvikošanas un koncentrācijas, un vides apstākļiem, piemēram, mitruma un temperatūras.

TIRŠANAS INSTRUKCIJAS

Tirīt ar 3M™105 drāniņu. Atbrivojiet saskaņā ar valsts noteikumiem

Uzglabāšana un transportēšana

Šos produktus ir jāuzglabā lepkāpumos sausos, tīros nosacījumos, neuzglabāt augstas temperatūras, benzīna un ūķīdrātāju tuvumā.

Uzglabāšanas nosacījumi uz iepakojuma attiecas uz gada vidējo temperatūru un relatīvu mitruma rādītājiem.

✓ apzīmē pieļaujamos glābāšanas apstākļus. X apzīmē nepieļaujamos glābāšanas apstākļus. Skatīt 4. attēlu.

Neuzglabāšanai rāzotāja norādītos apstākļos var ieteiktām noteikumiem.



Glabāšanas termiņa beigas



Vienreizējai lietošanai



Maksimālais lietošanas laiks 50 stundas



Rāzotāja nosaukums un adrese

Likvidējiet saskaņā ar vietējiem noteikumiem

Uzglabājot norādīto apstākļos, uzglabāšanas laiks ir 5 gadi no ražošanas datuma. Uzglabāšanas laiks (izletošs līdz) datums ir marķēts uz produkta un iepakojuma. Originālais iepakojums ir piemērots produkta transportēšanai pa Eiropas Sāvienību.

R = atkaroti lietojams

NR = vienreizēji lietošanai (tikai vienai darba mainjai)

TEHNiska SPECIFIKACIJA

3M filtru kombinācija aizsargā pret vienu vai vairākiem gāzu/tvaiku tipu(iem) un daļīnām.

Filtru veidi	Krāsas kods	Piesārņojuma veids
A	Brūns	Organiski tvaiki ar vārišanās temperatūru >650 C (ar labām brīdināšanas īpašībām), kā norādījis ražotājs.
B	Pelēks	Neorganiskās gāzes un tvaiki (ar labām brīdināšām īpašībām), kā norādījis ražotājs.
E	Dzelēns	Skābju gāzes (ar labām brīdināšām īpašībām), kā norādījis ražotājs.
K	Zājs	Amoniaks un organiskā amonjaka atvasinājumi (ar labām brīdināšām īpašībām), kā norādījis ražotājs.
Formaldehīds	Olivu zājs	Formaldehīda tvaiki
AX	Brūns	Organiski tvaiki ar vārišanās temperatūru, kas vienāda vai mazāka par 650 C (ar labām brīdināšanas īpašībām), kā norādījis ražotājs.
Hg	Sarkans	Dzīvsudraba tvaiki
P	Balts	Cietas daļīnas un negaistoši šķidri aerosoli

6000. sērijas gāzes/tvaiku filtri tiek klasificēti vienā no divām klasēm, atkarībā no to spējas samazināt piesārņojumu no ieelpotā gaisa.

Gāzes/tvaiku filtru klasses

Gāzu/filtro klase	NAF 3MTM pusmaska*	NAF 3MTM pilna sejas maska*
1	50 (vai 1000 ppm (0,1% tilp.) atkarībā no tā, kurš no rādītājem ir mazāks)	2000 (vai 1000 ppm (0,1% tilp.) atkarībā no tā, kurš no rādītājēm ir mazāks)
2	50 (vai 5000 ppm (0,5% tilp.) atkarībā no tā, kurš no rādītājēm ir mazāks)	2000 (vai 5000 ppm (0,5% tilp.) atkarībā no tā, kurš no rādītājēm ir mazāks)

Daļīju filtro klase	NAF 3MTM pusmaska*	NAF 3MTM pilna sejas maska*
P3 R	50	1000

Nominālais aizsardzības faktors (NAF) – skaitlis, kas iegūts no maksimāla iekšējās noplūdes procenta, kas atļauts attiecīgos Eiropas standartos norādītās elpošanas aizsardzības līfču klasē.

Lūdzu, skatīt Valsts darba aizsardzības vadlīnijas, lai piemērotu šos skaitļus darba vietas vietas aizsardzības faktoriem.

Filtru modelis	Klasifikācija	Piesārņojuma veids
3M™ 6091	A1P3 R	Organiski tvaiki ar vārišanās temperatūru >650 C (ar labām brīdināšanas īpašībām), kā norādījis ražotājs un daļījas.
3M™ 6092	A1B1E1K1P3 R + form	Kombinēti organiski tvaiki ar vārišanās temperatūru >650 C (ar labām brīdināšanas īpašībām), neorganiskas gāzes, skābas gāzes, amoniaks un formaldehīds līdz pat 10 ppm un daļīnām.
3M™ 6095	A2P3 R	Organiski tvaiki ar vārišanās temperatūru >650 C (ar labām brīdināšanas īpašībām), kā norādījis ražotājs un daļījas.
3M™ 6096	A1E1HgP3 R	Organiski tvaiki ar vārišanās temperatūru >650 C (ar labām brīdināšanas īpašībām), kā norādījis ražotājs, un dzīvsudraba tvaiks, hloris, skābas gāzes un daļījas. Ja tiek izmantots dzīvsudrābam, maksimālais izmantosanās laiks = 50 stundas.
3M™ 6098	AXP3 NR	Organiski tvaiki ar vārišanās temperatūru >650 C (ar labām brīdināšanas īpašībām), kā norādījis ražotājs un daļījas.
3M™ 6099	A2B2E2K2Hg P3 R + forma	Organiski tvaiki (vārišanās temperatūra >650C (ar labām brīdināšanas īpašībām), neorganiskas gāzes, skābas gāzes, amoniaks, formaldehīds līdz pat 10 ppm, dzīvsudraba tvaiks un daļījas. Ja tiek izmantots dzīvsudrābam, maksimālais izmantosanās laiks = 50 stundas.

Piezīme: AX un Reaktor filtri ir paredzēti tikai vienreizēji lietošanai

Filtrus nevajadzētu lietot otrajā mainjā, pat tad, ja maksimāls lietošanas laiks nav pārsniegts. Mainot filtrus pārliecīgieties, ka abi filtri tiek nomainīti vienlaicīgi.

Tikai 3M™ 6098 AXP3 NR filtri

Šo filtru lietošanas ierobežojumi dažādās valstis var atšķirties, bet, ja nav noteikti ierobežojumi, ievērojet šos norādījumus.

a) Organiskie savienojumi ar zemu vārišanās punktu tiek iedalīti četrās grupās.

1. grupa	Organiskie tvaiki ar zemu vārišanās punktu un ar ekspozīcijas robežvērtību mazāku vai vienādu ar 10 ppm vai kam ir ūss darbības laiks. Pārbauda vietējus AER noteikumus.
2. grupa	Organiskie tvaiki ar zemu vārišanās punktu, ar AER lielāku nekā 10ppm.
3. grupa	Organiskie tvaiki ar zemu vārišanās punktu, kuri aizsardzībai bez AX lieto citus filtrus (piemēram, B, E vai K).
4. grupa	Organiskie tvaiki ar zemu vārišanās punktu, kur gāzu filtri nedodrošina pieteikušo aizsardzību.

b) Pret 1. un 2. grupas savienojumiem, AX filtri, kas atbilst standartam EN14387, var tikt izmantoti maksimālajās koncentrācijās, kas norādītas sekojošajā tabulā vai $200 \times TLV$, atkarībā no tā, kurš no rādītajiem ir mazāks.

Grupa	Maksimāla koncentrācija (ppm)	Maksimāls lietošanas laiks (minūtes)
1. grupa	100 ppm	40 min
2. grupa	500 ppm	20 min
3. grupa	1000 ppm	60 min
4. grupa	5000 ppm	20 min

c) Sejas daļai lietot tikai jaunus, netelotus filtrus, izņemus no orjinalā iepakojuma. 8 stundu ilgā daba mainījā, atkārtota AX filtri lietošana ir atļauta, ja nefiek pārsniegs maksimālais lietošanas laiks, kā tas ir norādīts augstāk esotajā tabulā.

d) AX filtri lietošana organizējamā savienojumiem ar zemu vārišanās punktu vai organizo tvaiku kombinācijām ar zemu vārišanās punktu un citiem savienojumiem nav atļauta, jo viens vai vairāki savienojumi var tikt desorbeiti.

e) AX filtri var izmantot kā A2 filtri TIKAI, ja nav citi organizie savienojumi ar zemu vārišanās punktu. A1 un A2 filtri netiek pielietoti organizējamā savienojumiem ar zemu vārišanās punktu.

1. grupa	2. grupa	3. grupa	4. grupa
Acetaldehīds	n-Pentāns	Oglekļa disulfīds	1,2-dihlor-1,1,2-tetrafluoretāns
Bromometāns	Acelons	Karbonila fluorīds	Diazometāns
1,3-butadiēns	Bromometāns	Dimetilamīns	1,1-Dimetilhidražīns
3-hlor-1-propāns (skat. vietējām noteikumus)	Butāns	Etilamīns	Bromotrifluometāns
Dietilamīns	Hloretāns	Formaldehīds	Hlorodifluoretāns
Dimetila ēteris	Ciklopentadiēns	Metānetiols	Hlometāns
1,1-Dimetiletilamīns	Dibromodifluometāns	2-Propānetiols	Dihlorodifluometāns
Etāna tiols	Dietila ēteris	Trihlorīlāns	Dihlorfluometāns
Jodmetāns	Dimetilksimetāns	Trimetila amīns	1,1-Difluoretāns
Metilspīrs	Etiiformāts		Ketons
Propilēnīmins	Metila acetāts		Metila acetīlēns
Vinila hlorīds	Metilpropāns		Propāns
Propanāls			Trihlorfluometāns
2-propenāls (akroleīns)			1,1,2-trifluometāns
1,1-Dihloretāns			Etēna oksīds

APSTIPRĀJUMI

Šiem produktiem ir piešķirts tipa apstiprinājums un katru gadu tiks pārbaudē BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowhill, Milton Keynes MK5 8PP, UK, Notified Body No. 0086 (pilnvaretā iestādē Nr. 0086). Tie atbilst standartam EN 14387:2004 + A1:2008, Elpošanas aizsardzības jēričes – gāzes filtri (i) un kombinētais(e) filtri(s).



Prāšome perskaņīti šias instrukcijas kartu su 3M™ apsauginēs kaukēs naudotojo instrukcijomis, kuriose rasite informāciju dēl:

- Patirītītu apsauginīgu kaukuļu filtri kombināciju
- Papildomais dālis
- Alsargīnes dālis

Dēl leidzīvju filtri/apsauginīgu kaukuļu kombināciju ūr, paveikslēj[1].

SISTEMOS APRAŠYMAS

Apsauginēs kaukēs/filtru kombinācija ira sukurta sustabdīti potencialai pavojingas dujas, garus ir daleles, esančias supančioje aplinkoje. Filtro tehniniai duomenys ira pateiktā Techninēsē specifikacijose.

⚠ Ypatīgas dēmesys turi būti atkreiptas ī [spejimus apie pavojus.

⚠ ISPĒJIMAI IR APRIBOJIMAI

Tinkams pasirinkimās, apmeklymas, naudojimas un atitinkama priježu ir labai svarbūs veiksniai, siekiant, kad produktus apsaugotu naudotoga nu tam tikrū ore esančiū teršaļu. Jeigu nesilaikoma visu šīs kvēpavimo taku apsaugos priemonu naudolimo instrukciju ir arba jeigu priemones naudojamos netinkamai būvumi užteršoje vietējā metu, tai gali nepalankiā paveikti naudotojo sveikatā, salīgti rīmitā ar gyvybei pavojingā līgā arba nuolatinę negaliā.

Visada pasiltinkinkite, kad apsauginės kaukės/filtrų kombinacija yra:

- Tinkamas Jūsų atliekamam darbui;
- Tašyklėnigai uždėtas;
- Dėvimas viso darbo kenksmingoje aplinkoje laiką;
- Laiku pakeičiamas nauju.

Informacijos apie tinkamumą ir teisingą naudojimą leškokiite vietinėse taisyklėse. Perskaitykite visą pateiktą informaciją arba kreipkitės į saugos specialistus/ 3M atstovą (žiokontaktinius duomenis).

Siai respiratorinė sistema naudokite griežtai laikydami esies visų instrukcijų:

- nurodytu šiame bukete;
- pateikiamu su kitomis sistemos dalimis.
- Nemerite filtro iš skystės.
- Nenaudokite, jeigu ore yra mažiau nei 19,5 % degunės (3M apibrėžtis. Skirtingos šalys gali taikyti skirtingas degunės trikumo ribines vertes. Jei abejote, pasiltinkinkite su atlinkanomis ištakomis ir instituciomis.)
- Nenaudokite šių produkto degunės aplinkoje arba aplinkoje, prisitinkinti degunėmis.
- Nenaudokite kvepavimo takų apsauga, jeigu nežinote, kokiomis medžiagomis užterštas oras arba jeigu nežinoma taršos koncentracija, jeigu aplinka klasifikuota kaip kelianti tiesioginių pavojų gyvvei ar sveikatai (Immediately dangerous to life or health – IDHL). Nenaudokite apsaugai nuo teršalų, kurie reakcijos su cheminiuose metuose sukella didelių karščių.
- **DEMESIO** Darbas su atvira liepsna ar skystomis metalo dalelėmis gali sukelti riziką, nes filtrai yra degūs.
- Prieš naudodamis spragelėje aplinkoje, susiekiite su 3M atstovu.
- Nenaudokite didesnėse koncentracijose nei nurodyta **techninėse specifikacijose**.
- Nedelsiant išeikite iš užterštos vietas, jeigu:
 - a) Pažeidžiamai bet kuri sistemos dalis.
 - b) Sumazėja arba visiškai nutrūksta oro tiekimas į veido kaukę;
 - c) Apsunksta kvepavimas arba padidėja pasipriestinimas kvepavimui;
 - d) Pajautate svagulį ar kitokį negalavimą;
 - e) Užuodžiate arba pajautate teršalus ar atsiranda sudirginimas;
- Niekada nebandykite kairos perdirbtinių, modifikuotų ar taip patios apsaugos priemonės.
- Šio produkto sučietyje nėra datų, pagamintų iš natūralios latéko guminos.

PASTABA

Išsaugokite visas naudojimo instrukcijas.

Susiekiite su 3M dėl papildomos informacijos.

PARUŠIMAS NAUDOJIMUI

Išimkite filtrą iš išorinės pakuočės. **DEMESIO:** Atsargiai naudokite anksčiau išspauotus filtrus, kadangi jie gali būti mažiau veiksmingi arba jau buvę naudoti. Patirkinkite ar filtras atlinka Jūsų reikalavimus - patirkinkite spalvinį ir raidinį kodus bei klasę. Prieš naudodamis, visuomet ištinkinkite, kad dar nėra pasibaigę galiojimo laikas.

SURINKIMO INSTRUKCIOS

Filtru/apsauginių kaukės surinkimo instrukcijos.

- a) Sulyginkite ant 6000 Serijos filtro ir ant veido kaukės esančias žymas ir kartu suspauskite (2 pav.).
- b) Pasukite filtro 1/4 apsisukimimo pagal laikrodžio rodyklę, kol išgyriste spragtelėjimą (3 pav.).

Nuimkite ir pakeiskite abi filtrus vienu metu. Užtikrinkite, kad abu filtrai yra to paties tipo ir klasės. Nuimti filtrus pasukite juos 1/4 prieš laikrodžio rodyklę.

Pakeiskite filtrus jei jaučiate skoni, kvapą ar kitokį garu ar dujų dirgimą, ar jeigu pasidaro sunku kvepuoti.

Filtrų tarmavimo laikas priklauso nuo dirvožemio aktyvumo (kvepavimo dažnui); specifinio teršalų tipo, lakumo ir koncentracijos bei darbo vietas sąlygų, tokiių kaip drėgmė ir temperatūra.

VALYMO INSTRUKCIOS

Valykite 3M™ 105 šluoste. Pasalinkite filtrus pagal vietinius nuostatus.

SANDÉLIAVIMAS IR TRANSPORTAVIMAS

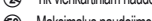
Šie produktai turėtų būti sandéliuojami supakuoti, sausoję, švanoje patalpoje, atokiai nuo aukštos temperatūros šaltinių, benzino ir tirpiklių garų. Sandéliavimo sąlygos turi atitinkti metinės temperatūros vidurkio ir santykinių drėgmės sąlygas, esančias ant pakuočės.

✓ žymy tinkamas sandéliavimo sąlygas. X žymy netinkamas sandéliavimo sąlygas. Žr. 4 pav.

Sandéliuojant produktus kitaip nei nurodyta gamintojo, gali įtakoti filtrų tarmavimo laiką.



Galojimo laiko pabaiga



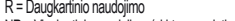
Tik vienkartiniams naudojimui



Maksimalus naudojimo laikas 50 valandų



Gamintojo pavadinimas ir adresas



Šalinkite laikydami esies visų nuostatų

Laikantis nurodytų sąlygų, numatomas produkto galiojimo terminas yra 5 metai nuo pagaminimo datos. Kiekvienas produktas ir pakuočė yra pažymėti

“Panaudoti iki” data. Originali pakuočė tinkama produkto transportavimui Europos Sajungoje.

R = Daugkartinio naudojimo

NR = Vienkartinio naudojimo (skirtas naudoti vieną, pamaina)

TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

3M kombinuoti filtri paprastai apsauga nuo vieno ar kelių duju/garų tipų ir nuo dalelių.

Filtro tipas	Spalvinis kodas	Teršalų tipas
A	Ruda	Organiniai garai, kurių virimo taškas yra $>65^{\circ}\text{C}$ (su geromis išpejamosiomis savybėmis) taip, kaip nurodyta gamintojo
B	Pilka	Neorganinės dujos ir garai (turintys geras išpejamasias savybes), kaip nurodyta gamintojo
E	Geltona	Rūgščios dujos (turinčios geras išpejamasias savybes), kaip nurodyta gamintojo
K	Žalia	Amoniakas ir organiniai amoniako junginiai (turintys geras išpejamasias savybes), kaip nurodyta gamintojo
Formaldehidai	Tamsiai žalia	Formaldehido garai
AX	Ruda	Organiniai garai, kurių virimo taškas yra lygus ar žemesnis nei 65°C (su geromis išpejamosiomis savybėmis) taip, kaip nurodyta gamintojo
Hg	Raudona	Gyvūninių dalių
P	Balta	Kietelių ir nelikuijančių skystųjų dalelių aerozolai

6000 Serijos duju/garų filtrai taip pat yra klasifikuojami į vieną iš dviejų klasių, atsižvelgiant į gebėjimą pašalinti teršalus iš įkeičiamono oro.

Duju/garų filtro klasės

Duju filtro klasė	NPF 3M™ pusės veido kaukė*	NPF 3M™ pilno veido kaukė*
1	50 (arba 1000 ppm (0,1% vol) ar kuris yra žemesnis)	2000 (arba 1000 ppm (0,1% vol) ar kuris yra žemesnis)
2	50 (arba 5000 ppm (0,5% vol) ar kuris yra žemesnis)	2000 (arba 5000 ppm (0,5% vol) ar kuris yra žemesnis)

Filtro modelis	Klasifikacija	Teršalų tipas
3M™ 6091	A1P3 R	Organiniai garai, kurių virimo taškas yra $>65^{\circ}\text{C}$ (su geromis išpejamosiomis savybėmis), kaip nurodyta gamintojo, bei dalelės
3M™ 6092	A1B1E1K1P3 R + form	Organinių garų kombinacija, virimo taškas $>65^{\circ}\text{C}$ (su geromis išpejamosiomis savybėmis), neorganinės dujos, rūgščios dujos, amoniakas ir formaldehidai iki 10ppm ir dalelės
3M™ 6095	A2P3 R	Organiniai garai, kurių virimo taškas yra $>65^{\circ}\text{C}$ (su geromis išpejamosiomis savybėmis), kaip nurodyta gamintojo, bei dalelės
3M™ 6096	A1E1HgP3 R	Organiniai garai, kurių virimo taškas $>65^{\circ}\text{C}$ (su geromis išpejamosiomis savybėmis), kaip nurodyta gamintojo, taip pat merkurių garai, chlorinas, rūgščios dujos ir dalelės. Jeigu naudojama apsaugai nuo Hg, maksimalus filtrų naudojimo laikas = 5 valandų.
3M™ 6098	AXP3 NR	Organiniai garai, kurių virimo taškas $<65^{\circ}\text{C}$ (su geromis išpejamosiomis savybėmis), kaip nurodyta gamintojo, bei dalelės
3M™ 6099	A2B2E2K2Hg P3 R + form	Organiniai garai, kurių virimo taškas $>65^{\circ}\text{C}$ (su geromis išpejamosiomis savybėmis), neorganiniai garai, rūgščios dujos, amoniakas, formaldehidai iki 10 ppm, merkurių garai ir dalelės. Jeigu naudojama apsaugai nuo Hg, maksimalus filtrų naudojimo laikas = 5 valandų.

Pastaba: AX filtraiv yra vienkartiniai

Filtras neturėtų būti naudojamas antroje pamainoje, net jei maksimalus naudojimo laikas néra viršijamas. Keisdami filtrus išitinkite, kad abu filtraiv yra pakeičiami tuo pačiu metu.

Tik 3M™ 6098 AXP3 NR Filtras

Šiu filtru naudojimo apribojimai kiekvienoje šalyje gali skirtis, tačiau turi būti laikomasi šių nurodymų.

a) Žemo virimo taško organinės kilmės mišinių skirstomi į keturias grupes.

1 Grupė	Žemo virimo taško organiniai garai, kurių NRV yra mažesnė arba lygi 10 ppm arba kurie yra trumpo tamavimo laiko. Patirkinkite savo Šalies vietas taisyklės dėl NRV.
2 Grupė	Žemo virimo taško organiniai garai, kurių NRV yra didesnė nei 10 ppm.
3 Grupė	Žemo virimo taško organiniai garai, kai apsaugai naudojami ne AX filtrai (t. y. B, E arba K).
4 Grupė	Žemo virimo taško organiniai garai, kai néra ar yra nepakankama duju filtru apsauga.

b) Nuo 1 ir 2 grupių junginių, AX filtrai atitinka EN14387 standartą ir gali būti naudojami iki nustatytos maksimaliosios teršalų koncentracijos, kaip nurodyta lentelėje žemiau, arba iki 200 x NRV

Grupė	Maksimali koncentracija (ppm)	Maksimalus naudojimo laikas (min.)
1 Grupė	100 ppm	40 mins
2 Grupė	500 ppm	20 mins
3 Grupė	1000 ppm	60 mins
4 Grupė	5000 ppm	20 mins

c) Prie veido kaukės turi būti tvirtinami tik nauji, nenaudoti filtra, išimti iš originalios pakuočėje. Per vieną 8 valandų pamaina, yra leidžiama pakartotinai naudoti AX filtra, jeigu maksimalus naudojimo laikas, nurodytas aukščiau pateiktose lentelėje, nėra virsijamas.

d) AX filtru neliečiamā naudoti apsaugai nuo žemo virimo taško organinių junginių ar žemo virimo taško organinių junginių mišinių ir kitų junginių, kadangi vienas arba daugiau iš šių junginių gal būti desorbuotas.

e) AX filtra gali būti naudojami TIK kaip A2 filtra, jeigu nėra kitų žemo virimo taško organinių junginių. A1 arba A2 filtrais negali būti naudojami apsaugai nuo žemo virimo taško organinių junginių.

1 Grupė	2 Grupė	3 Grupė	4 Grupė
Acetaldehidas	n-Pentanas	Anglies disulfidas	1,2-Dichloro-1,1,2,2-tetrafluoroetanas
Bromometanas	Acetonas	Karbonilo fluoridas	Diazometanas
1,3-Butadienas	Bromometanas	Dimetilaminas	1,1-Dimetilhidrazinas
3-Chloro-1-propenas (paikrininkite vienos taisykles)	Butanas	Etilaminas	Bromotrifluorometanas
Dietilo aminas	Chloroetanas	Formaldehidas	Chlorodifluorometanas
Dimetilo eteris	Cyklopentadienas	Metanetolis	Chlorometanas
1,1-Dimetiletilaminas	Dibromo difluorometanas	2-Propanetolis	Dichlorodifluorometanas
Etanetolis	Dietilo eteris	Trichlorosilanás	Dichlorofluorometanas
Jodometanas	Dimetiloksimetanas	Trimetilo aminas	1,1-Difluoroetanas
Metilo alkoholis	Etilformalas	Ketenas	
Propenaminas	Metilacetatas	Metilo acetilenas	
Vinilo chloridas	Metilo propanas	Propanas	
Propanalis		Trichlorofluorometanas	
2-Propenalis (akroleinas)		1,1,2-Trichloro-1,2,2 trifluoroetanas	
1,1-Dichloretenas		Etileno oksidas	

PATVIRTINIMAI

Šie produktai yra patvirtinti pagal tipą ir tikrinami kiekvienais metais BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowhill, Milton Keynes MK5 8PP, JK. Notifikuojo įstaiga nr. 0086. Produktai atitinka EN 14387:2004 + A1:2008 standartus, kvėpavimo apsaugos įrangai - duju filtrams ir kombinuotiams filtrams.



Vă rugăm citiți instrucțiunile pentru utilizatorii de măști 3M

- Conform combinațiilor de filtre și masca
- Acessori
- Pieße de schimb

Pentru combinațiile de filtre și măști. Viz. Fig.1.

DESCRIEREA SISTEMULUI

Masca/filtru combinat este proiectată sa elimine gazele nocive potențiale, vaporii și particulele din atmosferă înconjurătoare. Detaliile de performanță a filtrelor sunt date în Specificații tehnice.

⚠️ O atenție deosebită trebuie acordată semnelor de avertizare, acolo unde acestea sunt prezente.

⚠️ ATENȚIONARI SI RESTRICTII

Selectarea măștii adecvate, instruirea utilizatorului și întreținerea corespunzătoare a măștii sunt esențiale pentru ca produsul să contribuie la protejarea utilizatorului împotriva contaminanților aeropurăti. Nerespectarea instrucțiunilor referitoare la aceste produse de protecție respiratorie și/sau utilizarea necorespunzătoare a produsului complet, pe parcursul perioadei întregi de expunere, poate afecta negativ sănătatea utilizatorului, conducând la boli severe sau incurabile, sau la invaliditate permanentă.

Intodeauna asigurați-vă că masca/filtru combinat este:

- Corespunzător pentru aplicație;
- Fixat corect;
- Utilizat pe toată perioada expunerii;
- Înlocuit atunci când este necesar.

În vederea utilizării corecte a produsului, respectați reglementările locale, consultați toate informațiile furnizate sau contactați un specialist în domeniul siguranței/ reprezentant 3M Romania, Divizia de Siguranță Personală, București Business Park, Str. Meneturul Nr.12, Corp D, Etaj 3, Sector 1, București, Cod postal 013713, Telefon +4 021 202 8039, Fax +4 021 317 3184, www.SigurantaPersonală.ro).

Folosirea sistemului respirator se va face respectând strict toate instrucțiunile:

- continuu în acest manual

- referitoare la alte componente ale sistemului
- Nu scufundati filtrile in lichid.
- Nu folositi in atmosfera in care continutul de oxigen este mai mic de 19,5%. (Definitie 3M. Fiecare tara poate avea propriile limite privind continutul murmii de oxigen. In caz de dubii, cereți mai multe informații.)
- Nu folositi acest echipament in atmosfera cu oxigen sau imbogatita cu oxigen.
- Nu folositi pentru protecție respiratorie impotriva contaminantilor din atmosfera care au slabe proprietati de avertizare (miros), a caror concentrație este necunoscuta, care sunt imediat periculoși pentru viață și sănătate sau impotriva contaminantilor care generează temperaturi mari în contact cu filtrele chimice.
- **ATENȚIE** Lucrând cu foc deschis sau picaturi de metal lichid pot cauza un risc grav ca urmare a arderea filtrului.
- În cazul în care întrebunțiați sa folosiți produsul în atmosferă cu pericol de explozie, contactați 3M.
- Este interzisă utilizarea în mediu care depășesc concentrațiile specificate în **Specificații Tehnice**.
- Parasiti imediat zona contaminată dacă:
 - a) Orice parte a sistemului este deteriorată.
 - b) Debitul de aer către masca se micsorează sau se opreste.
 - c) Respirația devine dificilă sau crește rezistența la respirație.
 - d) Intervenii stări de ameteala sau alte replaceri.
 - e) Se simte mîrosul sau gustul de contaminanți sau apar iritații.
- Nu modificați și nu reparăți acest echipament.
- Această produs nu conține componente fabricate din cauciuc natural.

NOTA

Păstrați toate instrucțiunile de utilizare pentru consultare ulterioară.

Pentru informații suplimentare, contactați 3M.

PREGATIRE PENTRU UTILIZARE

Socetati filtrul din ambalajul original **ATENȚIE:** Trebuie acordată atenție atunci când se utilizează filtre neambalate, deoarece acestea pot avea o durată de utilizare redusă sau ca acestea să mai fi fost utilizate. Verificați dacă filtrele sunt adecvate pentru scop - verificăți culcarea, codul literelor și clasa. Înainte de prima utilizare, verificați dacă echipamentul se află în perioada de valabilitate precizată (a se utiliza pana la data de).

INSTRUCTIUNI DE ASAMBLARE

Instructiuni de asamblare a filtrului/măstii.

- Aliniați canelura filtrului din Seria 6000 cu masca antiguaz și apăsați-le la elă (fig 2).
- Rotiți filtrul la 90 de grade în sensul acelor de ceasornic pentru a se fixa, (fig 3).

Aruncăți și înlocuiți ambele filtre în același timp. Asigurați-vă că ambele filtre sunt de același tip și clasa. Pentru a elimina filtrul, rotiți în sensul invers al acelor de ceasornic.

Înlocuiți filtrul dacă simțiți gust, miros sau iritație de gaze sau vapozi sau respirația devine dificilă.

Durata de viață a filtrului depinde de activitatea utilizatorului (rață de respirație), tipul specific, volatilitatea și concentrația contaminanților; condițiile de mediu, cum ar fi umiditatea și temperatura.

INSTRUCTIUNI DE CURATARE

Curătați utilizând Servetele Igieneice 3M™105 Dispuz în conformitate cu reglementările naționale.

DEPOZITARE SI TRANSPORT

Aceste produse trebuie depozitate în ambalajele furnizate, în condiții de curatenie și într-un mediu uscat, departe de surse cu temperaturi înalte și de vapori de solventi și hidrocarburi.

Condițiile de depozitare de pe ambalaj se referă la valorile Temperaturii Medi Anuale și Umiditatea Relativă

✓ indică condiții de depozitare acceptabile X indică condiții de depozitare inaceptabile Vedeți Figura 4.

Depozitarea în alte condiții decât cele specificate de producător pot afecta termenul de valabilitate.

-  Termenul de valabilitate
-  Numai de Unica Folosinta
-  Perioada Maxima de Utilizare este de 50 de ore.
-  Numele si adresa producătorului
-  A se arunca, conform reglementarilor locale

Atunci când este depozitat în mod corespunzător, durata de valabilitate a produsului este de 5 ani de la data fabricației. Data sfârșitului valabilității (de utilizare) este marcată pe produs și pe ambalaj. Ambalajul original este corespunzător pentru transportul produsului oriunde în Uniunea Europeană.

R = Reutilizabil

NR = De unică folosință (doar pentru un singur schimb de lucru)

SPECIFICAȚII TEHNICE

Filtrele combinate 3M oferă protecție împotriva gazelor/vaporilor și particulelor.

Tipul de Filtru	Codul Culoorilor	Tip Contaminant
A	Maro	Vapori organici cu punct de fierbere >65 °C (cu bune proprietati de avertizare) asa cum sunt specificate de producător,
B	Gri	Gaze Anorganice și Vapozi (cu bune proprietati de avertizare), după cum este specificat de producător.
E	Galben	Gaze Acide (cu bune proprietati de avertizare) asa cum este specificat de producător.

Tipul de Filtru	Codul Colorilor	Tip Contaminant
K	Verde	Amoniac si derivate din Amoniac Organic (cu bune proprietati de avertizare) asa cum este specificat de producator.
Aldehida formica	Verde masliniu	Vapori aldehida formica
AX	Maro	Vapori organici cu punct de fierbere egal sau mai putin decat 65°C (cu bune proprietati de avertizare) asa cum sunt specificate de producator.
Hg	Rosu	Vapori de mercur
P	Alb	Aerosoli solizi si lichizi non-volatili

Filtrele din Seria 6000 impotriva gazelor sau vaporilor sunt, de asemenea, clasificate in una din doua clase, in functie de capacitatea lor de a elimina imputritatea din aerul inspirat.

Clasele de Filtre impotriva Gazelor/vaporilor

Clasa Filtrelor impotriva Gazelor	NPF 3M Semimasca*	NPF 3M Masca integrală*
1	50 (sau 1000 ppm (0,1% vol) oricare dintre acestea este mai mică)	2000 (sau 1000 ppm (0,1% vol) oricare dintre acestea este mai mică)
2	50 (sau 5000 ppm (0,5% vol) oricare dintre acestea este mai mică)	2000 (sau 5000 ppm (0,5% vol) oricare dintre acestea este mai mică)

Clasa Filtrelor impotriva Particulelor	NPF 3M Semimasca*	NPF 3M Masca integrală*
P3 R	50	1000

Factorul nominal de protecție (FNP) – un număr derivat din procentul maxim de numărul total de scurgere spre interior permis în standardele europene relevante pentru o anumită clasă de dispozitive de protecție respiratorie.
Vă rugăm să consultați ghidul de protecție de la locul de muncă pentru aplicații.

Model filtru	Clasificare	Tip Contaminant
3M 6091	A1P3 R	Vapori organici cu punct de fierbere >65°C (cu bune proprietati de avertizare) asa cum sunt specificate de catre producator
3M 6092	A1B1E1K1P3 R + form	Vapori organici combinati (cu punct de fierbere >65°C (cu bune proprietati de avertizare), gaze anorganice, gaze de acid, amoniac si formaldehidă pana la 10 ppm si particule.
3M 6095	A2P3 R	Vapori organici cu punct de fierbere >65°C (cu bune proprietati de avertizare) asa cum sunt specificate de catre producator
3M™ 6096	A1E1HgP3 R	Vapori organici cu punct de fierbere >>65°C (cu bune proprietati de avertizare) asa cum sunt specificate de catre producator si vapori de mercur, clor, gaze acide si de particule. Daca este folosit pentru Hg, timp de maxim = 50 ore.
3M™ 6098	AXP3 NR	Vapori organici cu punct de fierbere <65°C (cu bune proprietati de avertizare) asa cum sunt specifice de catre producator si particule
3M™ 6099	A2B2E2K2Hg P3 R	Vapori organici (b.pt)>65°C (cu bune proprietati de avertizare), gaze anorganice, gaze de acid, amoniac, formaldehidă de până la 10 ppm, cu vapori de mercur și particule. Daca este folosit pentru Hg, timp de maxim = 50 ore.

Nota: Filtrele AX sunt de unica folosinta

Filtrul nu trebuie utilizat in decursul turei urmatoare de lucru, chiar daca nu se depasteaza durata maxima de utilizare. Atunci cand schimbiati filtrele, asigurati-v-a ca ambile filtre sunt inlocuite simultan.

Numai Filtrul 3M™ 6098 AXP3

Limitele utilizarii acestor filtre pot varia de la o tara la alta, insa in absenta oricaror limitari impuse de tara Dvs, se vor aplică cele ce urmeaza.

a) Compusii organici cu punctul de fierbere scazut vor fi impartiti in patru grupe.

Grupa 1	Vapori organici cu punctul de fierbere scazut care au VLM mai mica sau egala cu 10 ppm sau care au o durata scurta de utilizare. A se consulta reglementarile locale referitoare la VLM din tara Dvs.
Grupa 2	Vapori organici cu punctul de fierbere scazut care au VLM mai mare de 10 ppm.
Grupa 3	Vapori organici cu punctul de fierbere scazut, in cazul caror se asigura protectie de catre Filtre, cu exceptia celui AX (spre exemplu B, E sau K).
Grupa 4	Vapori organici cu punctul de fierbere scazut in cazul caror filtrele de gaz nu asigura nicio protectie sau asigura o protectie insuficienta.

b) Impotriva compusii de grupa 1 si 2, filtre AX respectă EN14387 poate fi folosite până la concentrațiile maxime prezentate în tabelul de mai jos sau 200 x TLV, oricare dintre acestea este mai mică

Grupa	Concentratie Maxima (ppm)	Durata Maxima de Utilizare (minute)
Grupa 1	100 ppm	40de minute
Grupa 2	500 ppm	20de minute
Grupa 3	1000 ppm	60de minute
Grupa 4	5000 ppm	20de minute

c) Numai filtrele noi, neuzate, provenite din ambalajul lor original, trebuie fixate mastii Dvs. antigaz. Este permisa utilizarea repetata a unui filtru AX pe parcursul unei ture de lucru de 8 ore, cu conditia sa nu fie depasita durata maxima de utilizare afisata in tabel.

d) Nu este permisa utilizarea filtrului AX impotriva amestecurilor de compusuri organice cu punct de fierbere scuzat sau impotriva amestecurilor de compusuri organice cu punct de fierbere scuzat sau impotriva altor compusi, deoarece exista riscul ca unul sau mai multi dintre acesti compusi sa fie desorbuti.

e) Filtrele AX pot fi utilizate ca filtre A2 DOAR in absenta oricarui compus organic cu punct de fierbere scuzat. Filtrele A1 sau A2 nu trebuie utilizate impotriva compuselor organice cu punct de fierbere scuzat.

Grupa 1	Grupa 2	Grupa 3	Grupa 4
Acetaldehida	n-Pentan	Disulfura de Carbon	1,2-Dicloro-1,1,2,2-tetrafluoroetan
Brometan	Acetona	Fluorura de Carbonil	Diazometan
1,3-butadiena	Brometan	Dimetilamina	1,1-Dimetilhidrazina
3-Cloro-1-propena (a se verifica reglementarile locale)	Butan	Etilamina	Bromotrifluorometan
Dietil Amina	Clorean	Aldehyda formica	Clorodifluorometan
Eter dimetic	Ciclopentadiena	Metilmercaptan	Clormetan
1,1-Dimetilfilamina	Dibromodifluorometan	2-Propanethiol	Diclorodifluorometan
Etilmercaptan	Eter etilic	Tridicosilan	Diclorofluorometan
Iodometan	Dimetoximetan	Trimetil amina	1,1-Difluoroetan
Alcool metilic	Etilformat	Cetena	
Propilenimin	Metilacetat	Metil acetilena	
Clorura de vinil	Metil propan	Propan	
Propanal			Triclorofluorometan
2-Propenal (acroleina)			1,1,2,Tridboro-1,2,2 trifluoroetan
1,1-Dicloroetana			Oxid de Etilena

CERTIFICARI

Astea produse sunt omologate si auditate anual de catre BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowhill, Milton Keynes MK5 8PP, Marea Britanie, organism notificat nr 0086. Conform standardului EN 14387: 2004 + A1: 2008, Aparate de protectie respiratorie - filtru de gaz (e) si se filtre combinate.

(RU) (BY) (AZ)

Прочтите данную инструкцию, а также инструкцию по эксплуатации лицевой части 3М™, где вы найдете информацию про

- Утвержденные сочетания лицевых частей и фильтров
- аксессуары
- запасные части

Информацию о разрешенных комбинациях фильтров/лицевых частей смотрите на рис.1

ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ

Комбинации лицевых частей/фильтров разработаны для удаления потенциально опасных газов, паров и аэрозолей из окружающей атмосферы. Подробные эксплуатационные данные фильтра представлены в Технических характеристиках. В сочетании с соответствующей маской/полумаской данный фильтр образует фильтрующее СИЗОД для защиты от газов и/или аэрозолей с изолирующей лицевой частью.

⚠️ Обратите особое внимание на предупреждения, выделенные данным знаком.

⚠️ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

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.

Всегда убеждайтесь в том, что данное сочетание лицевой части и фильтра:

- Подходит для данного вида работ;
- Правильно надето;
- Используется в течение всего времени нахождения в опасной среде;
- Должно быть заменено в случае необходимости.

Используйте изделие в соответствии с местным законодательством, изучите всю прилагаемую информацию или проконсультируйтесь со специалистом по технике безопасности или с представителем компании 3M.

При использовании этого средства индивидуальной защиты органов дыхания строго соблюдайте все инструкции:

- содержащиеся в данном буклете;

- прилагаемые к другим компонентам системы.
- Не погружайте фильтры в жидкость.
- Не используйте в среде, концентрация кислорода в которой составляет менее 19,5%. (Данный уровень рекомендован компанией ЗМ. В каждой стране может быть установлен свой предельный уровень кислорода. При наличии сомнений обратитесь к специалисту).
- Запрещается использовать в атмосфере чистого кислорода или в атмосфере с повышенным содержанием кислорода.
- Не используйте данное СИЗОД для защиты от содержащихся в воздухе загрязняющих веществ/концентраций загрязняющих веществ, имеющих слабые сигнализирующие свойства, при неизвестной концентрации загрязняющих веществ, если они представляют моментальную опасность для жизни и здоровья, если при взаимодействии их с химическими веществами, входящими в состав фильтра, выделяется большое количество теплоты.
- **ВНИМАНИЕ** Работа с открытым пламенем или каплями расплавленного металла может нести серьезный риск из-за возможности воспламенения фильтра.
- При необходимости эксплуатации во взрывоопасной среде, обратитесь в ЗМ для получения дополнительной информации.
- Не используйте данное изделие при концентрациях, превышающих значения, определенные в **Технических характеристиках**.
- Следует немедленно покинуть загрязненную территорию в случае:
 - а) Повреждения любого элемента системы.
 - б) Уменьшения или прекращения подачи воздуха на лицевую часть.
 - в) Возникновения затруднения дыхания или увеличения сопротивления дыханию.
 - г) Появления головокружения или другого недомогания.
 - е) Ощущения запаха или вкуса загрязняющих веществ или появления симптомов раздражения.
- Никогда не модифицируйте, не видоизменяйте и не ремонтируйте это изделие.
- Данный продукт не содержит компонентов, выполненных из натурального каучукового латекса.

ПРИМЕЧАНИЕ

Сохраните все инструкции по эксплуатации для справочной информации.

За дополнительной информацией обращайтесь в ЗМ.

ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

Извлеките фильтр из упаковки. **ВНИМАНИЕ:** Особое внимание требуется при использовании ранее распакованных фильтров, так как возможно у них уменьшился срок службы или они уже были в эксплуатации. Убедитесь что фильтр соответствует типу и уровню загрязнения - проверьте цветовую и буквенную кодировку и класс защиты. Перед началом использования, всегда проверяйте, что срок хранения изделия еще не истек (дата окончания срока хранения).

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

Инструкция по сборке фильтра и лицевой части маски.

а) Совместите отверстие на корпусе фильтра серии 6000 с выступом на лицевой части маски и соедините их друг с другом (рис. 2).

б) Поверните фильтр на 1/4 оборота по часовой стрелке до упора (рис. 3).

Выбрасывайте и заменяйте оба фильтра одновременно. Убедитесь в том, что оба фильтра одного типа и класса. Для того, чтобы удалить фильтр, поверните его на 1/4 оборота против часовой стрелки.

Замените фильтр, если ощущается запах, привкус или раздражение от газов или паров, а также если сопротивление дыханию становится неприемлемым.

Срок службы фильтров зависит от активности пользователя (частоты дыхания); особого типа, летучести или концентрации загрязняющих веществ, а также условий окружающей среды, таких как влажность и температура.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ОЧИСТКЕ

Протрите чистящей салфеткой ЗМ™ 105.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Данные изделия должны храниться в заводской упаковке в сухой, чистой среде вдали от источников высокой температуры, паров бензина или растворителей.

Условия хранения, значения температуры относительной влажности, смотрите на упаковке.

✓ знак допустимых условий хранения: X знак недопустимых условий хранения. См. Рис. 4.

Хранение в условиях, отличающихся от указанных производителем, может сократить срок службы изделия.



Дата окончания срока хранения



Для однократного использования



Максимальное время использования - 50 часов



Наименование и адрес изготовителя

Для безопасной утилизации загрязненного изделия следуйте требованиям законодательства РФ по утилизации опасных отходов. Данные изделия запрещается утилизировать совместно с бытовыми отходами.

При надлежащих условиях хранения, срок хранения составляет 5 лет с даты изготовления. Дата окончания срока хранения указана на изделии и на упаковке в формате ГГГГ/ММ. Оригинальная упаковка соответствует требованиям, предъявляемым к транспортировке продукции в пределах Европейского союза и РФ.

R = многоразовый

NR = немногоразовый (для использования в течение одной смены)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сочетания фильтров 3М защищают от одного или разных типов газов/паров и против аэрозолей.

Марка фильтра	Цветовой код	Тип загрязнителя
A	Коричневый	Органические пары с температурой кипения >65°C (с хорошими сигнализирующими свойствами) как указано заводом изготовителем
B	Серый	Неорганические газы и пары (с хорошими сигнализирующими свойствами) как указано заводом изготовителем
E	Желтый	Кислые газы (с хорошими сигнализирующими свойствами) как указано заводом изготовителем
K	Зеленый	Аммиак и его органические производные (с хорошими сигнализирующими свойствами) как указано заводом изготовителем
Формальдегид	Оливковый зеленый	Пары формальдегида
AX	Коричневый	Органические пары с температурой кипения равной или меньше 65°C (с хорошими сигнализирующими свойствами) как указано заводом изготовителем
Hg	Красный	Пары ртути
P	Белый	Твердые и неподвижные жидкости аэрозоли

В зависимости от эффективности фильтрации вдыхаемого воздуха противогазовые фильтры серии 6000 подразделяются на два класса

Классы противогазовых фильтров

Класс противогазового фильтра	Полумаска* NPF 3M™	Полнолицевая маска* NPF 3M™
1	50 (или 1000 ppm (0.1% об.), в зависимости от того, что меньше)	2000 (или 1000 ppm (0.1% об.), в зависимости от того, что меньше)
2	50 (или 5000 ppm (0.5% об.), в зависимости от того, что меньше)	2000 (или 5000 ppm (0.5% об.), в зависимости от того, что меньше)

Класс противоаэрозольного фильтра	Полумаска* NPF 3M™	Полнолицевая маска* NPF 3M™
P3 R	50	1000

Номинальный фактор защиты (NPF) - число, полученное из расчета максимального процента проникновения вредного вещества, разрешенного соответствующими европейскими стандартами для данного класса средств индивидуальной защиты органов дыхания.
Обратитесь к государственным положениям по охране труда для применения этих чисел при защите рабочих мест.

Модель фильтра	Классификация	Тип загрязнителя
3M™ 6091	A1P3 R	Органические пары с температурой кипения >65°C (с хорошими сигнализирующими свойствами) как указано заводом изготовителем и аэрозоли
3M™ 6092	A1B1E1K1P3 R + form	Сочетание органических паров (температура кипения >65°C (с хорошими сигнализирующими свойствами)), неорганических газов, кислотных газов, аммиака и формальдегида до 10 ppm и аэрозолей
3M™ 6095	A2P3 R	Органические пары с температурой кипения >65°C (с хорошими сигнализирующими свойствами) как указано заводом изготовителем и аэрозоли
3M™ 6096	A1E1HgP3 R	Органические пары с температурой кипения >65°C (с хорошими сигнализирующими свойствами) как указано заводом изготовителем и ртутные пары, хлор, кислотные газы и аэрозоли. При работе с Hg, максимальное время использования = 50 часов.
3M™ 6098	AXP3 NR	Органические пары с температурой кипения <65°C (с хорошими сигнализирующими свойствами) как указано заводом изготовителем и аэрозоли
3M™ 6099	A2B2E2K2HgP 3 R + форма	Органические пары (т.кип. >65°C (с хорошими сигнализирующими свойствами), неорганические газы, кислотные газы, аммиак, формальдегид до 10 ppm, ртутные пары и аэрозоли). При работе с Hg, максимальное время использования = 50 часов.

Важно: фильтры AX и Reaktor только для однократного использования

Фильтр не должен быть использован в последующей смене, даже если максимальное время его использования не превышено. При замене фильтров оба фильтра должны меняться одновременно.

Только фильтры 3M™ 6098 AXP3 NR

Ограничения в использовании этих фильтров могут различаться в зависимости от страны применения, но в отсутствие ограничений в вашей стране должно применяться следующее.

а) Органические вещества с низкой температурой кипения делятся на четыре группы.

Группа 1	Низкокипящие органические пары с ПДК меньшей или равной 10 ppm или с коротким временем действия. Проверьте нормативные документы по ПДК в вашей стране.
Группа 2	Низкокипящие органические пары с ПДК больше 10 ppm.
Группа 3	Низкокипящие органические пары, защита от которых обеспечивается фильтрами, отличными от AX (например, B, E или K).
Группа 4	Низкокипящие органические пары, защита от которых недостаточна или не обеспечивается противогазовыми фильтрами.

б) Для защиты от соединений групп 1 и 2 фильтры AX в соответствии с EN14387 могут использоваться до максимальных концентраций, указанных в таблице ниже, или до 200 ppm, в зависимости от того, что меньше.

Группа	Максимальная концентрация (ppm)	Максимальное время применения (мин)
Группа 1	100 ppm	40 мин
Группа 2	500 ppm	20 мин
Группа 3	1000 ppm	60 мин
Группа 4	5000 ppm	20 мин

с) Только новые, неиспользованные фильтры из оригинальной упаковки должны устанавливаться на вашу лицевую маску. В течение одной 8-часовой смены повторное использование AX фильтров допустимо, если не превышено максимальное время использования, указанное в таблице выше.

д) Использовать AX фильтры для защиты от смесей органических соединений с низкой температурой кипения или смесей органического соединения с низкой температурой кипения с другими соединениями не допускается ввиду того, что одно или несколько из этих соединений может десорбироваться.

е) AX фильтры могут быть использованы в качестве A2 фильтров ТОЛЬКО при наличии единственного органического соединения с низкой температурой кипения. A1 или A2 фильтры нельзя использовать для защиты от органических соединений с низкой температурой кипения.

Группа 1	Группа 2	Группа 3	Группа 4
Ацетальдегид	н-Пентан	Дисульфид углерода	1,2-Дихлортетрафторэтан
Бромметан	Ацетон	Карбонилфторид (фторфосген)	Диазометан
1,3-бутадиен	Бромметан	Диметиламин	1,1-Диметилгидразин
3-Хлорпропилен-1 (проверьте требования местных нормативных документов)	Бутан	Этиламин	Бром trifторметан
Диэтиламин	Хлорэтан	Формальдегид	Хлордифторметан
Диметиловый эфир	Цикlopентадиен	Метантиол (метилмеркаптан)	Хлорметан
1,1-Диметилэтиламин	Дифромодифторметан	2-Пропантиол (изопропилмеркаптан)	Дихлодифторметан
Этантиол (этилмеркаптан)	Дизетиловый эфир	Трихлорислан	Дихлордифторметан
Иодметан	Диметилоксиметан	Триметиламин	1,1-Дихлорэтан
Метиловый спирт	Этилформиат		Кетен
Пропиленмин (2-метилазиридин)	Метилацетат		Метилацетилен
Винилхлорид	Метилпропан		Пропан
Пропаналь (пропиональдегид)			Трихлордифторметан
Акрипальдегид (акролеин)			1,1,2-Трихлортрифторэтан
1,1-Дихлорэтан			Этиленоксид

СЕРТИФИКАТЫ

Данные изделия имеют сертификаты соответствия и проходят ежегодный аудит в BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowhill, Milton Keynes MK5 8PP, UK, регулирующий орган №. 0086. Они отвечают стандартам EN 14387:2004 + A1:2008, средства индивидуальной защиты органов дыхания - газовые фильтры и комбинированные фильтры

 - единственный знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза.

Изделия, маркированные единным знаком обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза, соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты". Интегрированная система менеджмента производства соответствует требованиям стандартов ISO 9001:2011, ISO 14001:2007, OHSAS 18001:2007. Наименование производителя и его юридический адрес: 3M Великобритания PLC, Кейн-роад, Брэквелл, Бершир, RG12 8HT, Великобритания

(UA)

Будь ласка, прочитайте ці інструкції в поєднанні з інструкцією користувача до ЗМ™ Лицьового щитка, де ви знайдете інформацію про

- Рекомендовані комбінації лицьових щитків та фільтрів
- Додаткові аксесуари
- Запасні частини

Дозволені комбінації фільтрів/лицьових щитків дивіться на Мал.1

ОПИС СИСТЕМИ

Ці комбінації Лицьових щитків / фільтрів розроблені для захисту від шкідливих газів, парів та аерозольних часток, які можуть бути в навколишньому середовищі. Характеристики фільтрів наведені в розділі Технічні характеристики.

⚠ Зверніть особливу увагу на попередження, що відмічені знаками охопки.

△ ПОПЕРЕДЖЕННЯ ТА ОБМеження

Щоб забезпечити захист користувача від певних аерозольних забруднювачів повітря, необхідно відповісти, що правильно вибрано засіб захисту, користувач 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 та роботіння та привести до серйозних захворювань або постійної непрацездатності.

Завжди переконайтесь, що поєднання лицьового щитка / фільтра є:

- Придатний для данного виду робіт;
- Використовується згідно наведених інструкцій;
- Використовується протягом усього часу знаходження у небезпечній зоні;
- Своєчасно замінюються у випадку необхідності.

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 на Вашому підприємстві чи до технічного спеціаліста місцевого офісу компанії ЗМ: 03680, Україна, м.Київ, вул. Амосова 12 тел. (044) 490 57 77 факс (044) 490 57 75

Використовуйте їх систему респіраторного захисту виключно у відповідності з усіма інструкціями, наведеними:

- у цій інструкції з експлуатації;
- в інструкціях, що супроводжують інші компоненти респіраторної системи.
- на занурюючі фільтри у воді.
- Не занурюйте фільтри у воді.
- Не використовуйте при концентрації кисню в повітрі менше 19.5% (рекомендація ЗМ: нормативні документи різних країн можуть встановлювати свої вимоги щодо допустимого рівня кисню у повітрі; якщо у вас виникають сумніви, звертайтесь за інформацією до уповноважених організацій).
- Не використовуйте у атмосфері з підвищеною концентрацією кисню у повітрі.
- Не використовуйте для респіраторного захисту від невідомих атмосферних забруднювачів; якщо концентрація забруднення повітря невідома або є міттєво небезпечна для життя та здоров'я. Не використовуйте для захисту від атмосферних забруднювачів, які генерують високу температуру під час реакції з активованим вуглем.

- УВАГА! Робота з відритим волнем або краплі рідинного металу можуть викликати серйозний ризик займання фільтрів.
- Перед використанням цього виробу у вибухонебезпечній атмосferі зверніться до технічного представника Відділу матеріалів та засобів безпеки праці місцевого офісу компанії ЗМ.

- Не використовуйте при концентраціях забруднюючих речовин у повітрі вищих за концентрації, вказані в розділі Технічні характеристики.
- Терміново залиште забруднену зону, якщо:

- а) Пашокідна буде як частина системи.
- б) Потик повітря у півмаску упovільняться або зупиняється.
- с) Стас важко дихати.
- д) З'явилось затромочення або інше нездужання.
- е) Вічувається запах або смак забруднюючих повітря, або з'являється інше подразнення.

- Николи не видалюйте, не переробляйте та не ремонтуйте цей вироб.
- Цей продукт не містить компонентів, вироблених з натурального латексу.

ПРИМІТКА.

Зберігайте усі інструкції з експлуатації задля можливості подальшого звертання до них.

Зверніться до місцевого офісу ЗМ, щоб отримати додаткову інформацію.

ПІДГОТОВКА ДО ВИКОРИСТАННЯ

Виміть фільтруючий елемент з рукавами. УВАГА!: Необхідно приділити особливу увагу вже розпакованим фільтрам – вони могли втратити частину своєї смисті або вже використовувались. Вівчітті, що вибраний фільтруючий елемент відповідає умовам використання – перевірте тип та клас захисту. Перед початком використання вівчітті, що не закінчився термін придатності виробу (кінцевий термін використання).

ВСТАНОВЛЕННЯ ФІЛЬТРУЮЧИХ ЕЛЕМЕНТІВ

Інструкції по складанню фільтра / лицьового щитка.

- а) Сумістіть риску на фільтрі серії 6000 з маркуванням на масці та з'єднайте (мал. 2).
- б) Поверніть фільтр на 1/4 оберта за годинниковою стрілкою для фіксації (мал. 3).

Відображення та заміну обох фільтрів потрібно робити одночасно. Переонайтесь, що обидва фільтри того ж типу і класу. Щоб від'єднати фільтр, поверніть на 1/4 оберта проти годинникової стрілки

Замініть фільтр, якщо відзначається смак, запах або подразнення від газів або парів, або опор дихання стає непрійнятним.

Термін служби фільтрів залежить від активності носія (частота дихання), конкретного типу, леточітості і концентрації забруднюючих речовин та умов навколишнього середовища, таких як волголіт і температура.

ІНСТРУКЦІЇ З ОЧИСТИКИ

Протріть гігієнічною серветкою ЗМ™105 Утилізуйте згідно вимог чинного місцевого законодавства.

ЗБЕРІГАННЯ Й ТРАНСПОРТУВАННЯ

Ці вироби слід зберігати в оригінальному пакуванні в сухому чистому місці, а також запобігати впливу на них високої температури і випарювання розчинників та бензину.

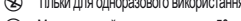
Умови зберігання, що вказуються на упаковці, відносяться до середніх значень температури та відносної вологості упродовж року.

✓ вказує на придатні умови зберігання. Х вказує на непридатні умови зберігання. Дивіться малионок 4.

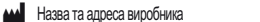
Зберігання в умовах, відмінних від зазначених виробником, може вплинути на термін придатності.



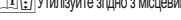
Кінцевий термін зберігання



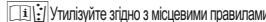
Тільки для одноразового використання



Максимальний час використання 50 годин



Назва та адреса виробника



Утилізуєте згідно з місцевими правилами

За умови дотримання наведених вимог, очікуваній термін зберігання становить 5 років від дати виробництва. Кінцевий термін використання зазначено на виробі та упаковці. Для транспортування виробу використовуйте оригінальну упаковку.

R = Може використовуватись багаторазово

NR = Не може використовуватись багаторазово (не більше однієї робочої зміні)

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Посадніни фільтрів 3M можуть захищати від одного або декількох типів газу / пара (ів) і проти аерозольних часток.

Тип фільтра	Кольорове маркування	Тип забруднювача повітря
A	Коричневий	Органічні пари з температурою кипіння >65 °C (з хорошими попередкувальними властивостями), як зазначено виробником
B	Сірий	Неорганічні гази та пари, які мають добре ідентифікувальні характеристики та визначені виробником
E	Жовтий	Кислі гази, які мають добре ідентифікувальні характеристики та визначені виробником
K	Зелений	Аміак та його органічні похідні, які мають добре ідентифікувальні характеристики та визначені виробником
Формальдегід	Олівковий зелений	Пари формальдегіду
AX	Коричневий	Органічні пари з температурою кипіння еквівалентні або менше за 65°C (з хорошими попередкувальними властивостями), як зазначено виробником
Hg	Червоний	Пари ртуті
P	Блій	Тверді та рідкі аерозольні частки

Фільтри серії 6000 проти газів/парів також розподіляються на два класи, в залежності від їх потужності по видаленню забруднюючих реагентів з повітря що вдається

Класи фільтру проти газів/парів

Клас фільтру проти газів	H3F 3M™ Полумаска*	H3F 3M™ Повнолицьова маска*
1	50 (або 1000 ppm (0,1% об.) залежно від того, що нижче)	2000 (або 1000 ppm (0,1% об.) залежно від того, що нижче)
2	50 (або 5000 ppm (0,5% об.) залежно від того, що нижче)	2000 (або 5000 ppm (0,5% об.) залежно від того, що нижче)

Клас протиаерозольного фільтру	H3F 3M™ Полумаска*	H3F 3M™ Повнолицьова маска*
P3 R	50	1000

Номінальний Захисний Фактор (НЗФ) – значення, отримане від максимального відсотка загального внутрішнього витоку, встановленого у відповідних Європейських Стандартах для даного класу пристрой респіраторної захисту.
Будь ласка, зверніться до відповідного органу влади щодо застосування цих даних при визначенні ризиків і рівня захисту на робочих місцях.

Модель фільтру	Класифікація	Тип забруднювача повітря
3M™ 6091	A1P3 R	Органічні пари з температурою кипіння > 65°C (з хорошими попередкувальними властивостями), як зазначено виробником та аерозольних часток.
3M™ 6092	A1B1E1K1P3 R + form	Комбіновані органічні пари (boiling point > 65°C (з хорошими попередкувальними властивостями), неорганічні гази, кислі гази, аміак) та формальдегід до 10 ppm та аерозольних часток.
3M™ 6095	A2P3 R	Органічні пари з температурою кипіння > 65°C (з хорошими попередкувальними властивостями), як зазначено виробником та аерозольних часток.

Модель фільтру	Класифікація	Тип забруднювача повітря
3M™ 6096	A1E1HgP3 R	Органічні пари з температурою кипіння > 65°C (з хорошими попередкувальними властивостями), як зафіксовано виробником і парів рут, хлору, кислих газів та аерозольних часток. Якщо використовується для Hg, максимальний час використання = 50 годин.
3M™ 6098	AXP3 NR	Органічні пари з температурою кипіння < 65°C (з хорошими попередкувальними властивостями), як зафіксовано виробником та аерозольних часток
3M™ 6099	A2B2E2K2Hg P3 R + form	Органічні пари (температ.) > 65°C (з хорошими попередкувальними властивостями), неорганічні гази, кислі гази, амак, формальдегід до 10 ppm, парів рут та аерозольних часток Якщо використовується для Hg, максимальний час використання = 50 годин.

Примітка: AX фільтри тільки для одноразового використання

Фільтр не повинен використовуватися повторно у другу зміну якщо навіть максимальний термін використання не перевищено. Фільтри мають замінятися разом в одиній час.

Інформація тільки до фільтру 3M™ 6098 AXP3 NR

Обмеження на використання цих фільтрів може відрізнятися в одній країні у порівнянні з іншою, але за відсутності будь-яких обмежень у вашій країні враховуйте наступну інформацію.

а) Органічні речовини з низкою точкою кипіння будуть розділені на чотири групи

Група 1	Органічні речовини з низкою точкою кипіння з ГДК меншою чи на рівні 10 ppm, або мають недовгий термін здатності. Звертається до затвердженых ГДК вашого законодавства.
Група 2	Органічні речовини з низкою точкою кипіння з ГДК більшою ніж 10 ppm.
Група 3	Органічні речовини з низкою точкою кипіння, де захист впроваджений за допомогою іншого протигазового фільтру ніж AX.
Група 4	Органічні речовини з низкою точкою кипіння, де захист не є достатнім за допомогою протигазових фільтрів.

б) Проти сполук з груп 1 і 2, АХ фільтри, відповідні EN14387 можуть використовуватися до максимальних концентрацій, зазначених в таблиці нижче, або 200 х ГДК, в залежності від того, що менше.

Група	Максимальна концентрація	Максимальний час використання (мин)
Група 1	100 ppm	40 хвилин
Група 2	500 ppm	20 хвилин
Група 3	1000 ppm	60 хвилин
Група 4	5000 ppm	20 хвилин

с) Тільки нові, невикористовані фільтри з орігінальною упаковкою повинні встановлювати до півмаски/ повної маски. Дозоляється використовувати АХ фільтр протягом однієї 8 часової зміни, якщо не перевищується максимальний термін використання, вказаний у таблиці зверху.

d) Не використовуйте AX фільтри проти сумішів органічних речовин з низкою точкою кипіння або сумішів органічних речовин з низкою точкою кипіння та інших речовин, так як одна або кілька речовин може бути десорбирована.

е) AX фільтри можуть використовуватися як A2 фільтри якщо немає органічних реч

використовуватися проти органічних речовин з низкою точкою кипіння.

Група 1	Група 2	Група 3	Група 4
Ацетальдегід	п-Пентан	Карбон дісульфід	1,2-Дихлоро-1,1,2,2-тетрафлюоретан
Бромометан	Ацетон	Карбоніл флюорід	Діазометан
1,3-бутадіен	Бромометан	Диметиламін	1,1-Диметилгідрамін
3-Хлоро-1-пропілен (звертайтесь до національних вимог)	Бутан	Етиламін	Бромотріфлюорометан
Диметиламін	Хлоретан	Формальдегід	Хлородіфлюорометан
Метиловий ефір	Циклопентадіен	Метантол	Хлорометан
1,1-Диметилетиламін	Дібромфлюорометан	2-Пропантол	Діхлородіфлюорометан
Етиленгліколь	Діетиловий ефір	Трихлорозілан	Діхлородіфлюорометан
Йодометан	Діметилоксиметан	Триметіламін	1,1-Діфлюоретан
Метиловий спирт	Етилформат		Кетен
Пропиленамін	Метилацетат		Метил ацетілен
Вініл хлорид	Метил пропан		Проман
Пропанал			Трихлорофлюорометан
2-Пропанал (акролеїн)			1,1,2, Трихлоро-1,2,2 трифлюоретан

СЕРТИФІКАЦІЯ

Ці продукти затверджені і щорічно перевіряються в BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowhill, Milton Keynes MK5 8PP, Великобританія.
Уповноважений орган № 0086. Вони відповідають стандарту EN14387:2004 + A1:2008. Засоби захисту органів дихання - газовий фільтр (и) і комбінований фільтр (и). Відповідність вимогам діючого Технічного регламенту на засоби індивідуального захисту підтверджується Декларацією про відповідність.



Molimo pročitajte upute za upotrebu u kombinaciji s uputama za upotrebu 3M Dijela za lice gdje čete pronaći informacije o:

- Odobrene kombinacije dijelova za lice i filtera
- dodaci
- rezervni dijelovi

Za dopuštenje kombinacije filtera/dijelova za lice Vidi sliku 1.

OPIS PROIZVODA

Kombinacija dijelova za lice/filtera napravljena je da ukloni potencijalne opasne plinove, pare i čestice iz okoline. Detaljne informacije o djelovanju Filtera nalaze se u Tehničkoj specifikaciji.

⚠ Posebnu pozornost treba posvetiti upozorenjima, gdje su ista naznačena.

⚠ UPOZORENJA I OGRANIČENJA

Odgovarajući izbor, trening, uporaba i odgovarajuće održavanje su neophodne stavke kako bi proizvod pomogao nosiocu u zaštiti od određenih zagadjuvачa u zraku. Ako ne slijedite sve upute za uporabu ovih proizvoda respiratorne zaštite ili ih ne nosite prema propisima, također i proizvod tokom svog vremena izloženosti, može imati suprotni efekt na zdravlje nosioca, dovesti do ozbiljnih oboljenja ili trajne nesposobnosti.

Uvijek pazite da su kombinacije dijela za lice/filtera:

- odgovarajući za primjenu
- isprano namješten
- nošen tijekom cijelog perioda izloženosti
- zamjenjen kada je potrebno

Za prilagođavanje i odgovarajuću uporabu po lokalnoj regulativi, za sve informacije обратите se voditelju zaštite na radu iz lokalnog 3M ureda (3M (EAST) AG Podružnica RH, ZITNUAK BB, ZAGREB tel:01/2499-789).

Korisnici ovaj respiratori sistem striktno u skladu sa svim uputama:

- sadržanim u ovom brošuri,
- pridodatim drugim komponentama sistema
- Nemojte potopiti filtere u vodu.

• 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 ako sumniate.

- Ne konstisti ove proizvode u atmosferi kisika ili obogaćenoj kisikom.
- 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 filterima.

• OPREZ: Rad s otvorenim planovima i tekućim dušikom može uzrokovati ozbiljan rizik zbog paljenja filtera.

• U slučaju upotrebe u eksplozivnoj atmosferi kontaktirajte 3M.

• Ne koristiti u koncentracijama iznad navedenih u tehničkoj specifikaciji.

• Odmah napustiti kontaminiranu prostoriju, ako:

- a) Ako se bilo koji dijelovi sistema ošteće.
- b) Protok zraka u masku pada ili prestaje
- c) Disanje postaje težnjava ili se povećava otpor pri disanju.
- d) Se pojavje nesvesnjost ili mučina.

e) Osjetite okus ili miris zapadivača ili dodjele od iritacije.

• Nikada ne menjajte, modifirajte ili popravljajte ovaj proizvod.

• Ne sadrži dijelove od latex gume.

UPOZORENJE

Sačuvajte upute za uporabu za buduće korištenje.

Kontaktirajte 3M za dodatne informacije

PRIPREMA ZA UPOTREBU

Izvadite filter iz njegovog pakiranja. OPREZ: Pozornost bi trebala biti usmjerena kada se upotrebljavaju već otpakirani filteri jer postoji mogućnost da im se smanjila životna učinkovitost ili su bili već prije upotrebljavani. Proverite je li filter prigodan za svrhu - provjerite boju, oznaku slova i klasu. Prije inicijalne upotrebe uvijek provjerite da je proizvod u periodu za upotrebu (upotrebili do datuma)

UPUTE ZA SASTAVLJANJE

Upute za sastavljanje filtera/dijelova za lice.

a) Poravnati 6000 Serije filterom, urezati sa maskom za lice i spojiti ih zajedno (Slika 2).

b) Okrenite filter 1/4 u smjeru kazaljke na satu kako bi ga zaustavili (Slika 3).

Bacite i zamjenjite oba filtera u isto vrijeme. Pazite da su oba filtera istog tipa i klase. Za uklanjanje filtera, okrenite za četvrtinu kruga suprotno smjeru kazaljke na satu.

Zamjenjite filter ako opazite smrad, iritaciju ili okus plinova i para, ili otpor disanja postane neizdrživ.

Uvijek trajanja filtera ovisit će o aktivnosti korisnika (stopa disanja); specifične vrste, neprevidljivost i koncentracija kontaminata; te uvjetima okoline kao što je vlažnost i temperatura.

UPUTE ZA ODRŽAVANJE

Čistite sa 3M™ 105 Brisačem Zbrinut u skladu s lokalnim propisima zbrinjavanja otpada.

SKLADIŠTENJE I TRANSPORT

Ovi proizvodi bi trebali biti pohranjeni u pakiraju u suhim, čistim uvjetima daleko od izvora visoke temperature i benzinske pare i otapala.

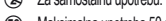
Uvjeti pohrane na pakiranju se ovise o prosječnoj godišnjoj temperaturi i relativnoj vlažnosti.

✓ pokazuje prihvativlje uvjete za pohranu X pokazuje neprihvativlje uvjete za pohranu Vidi sliku4.

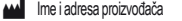
Pohranjivanje u uvjetima koje nisu u skladu s uputama proizvođača može loše utjecati na vijek trajanja.



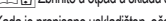
Rok trajanja



Za samostalnu upotrebu.



Maksimalna upotreba 50 sati



Ime i adresa proizvođača



Zbrinite u otpad u skladu s lokalnim propisima
Kada je propisano usklađenje, očekivana trajnost proizvoda je 5 godina od dana proizvodnje Krajnji rok za uporabu (vrijedi do) označen je na proizvodu i na pakiranju. Originalna pakiranje je odgovarajuće za transport kroz Europsku Uniju.

R= ponovo upotrebljiv

NR= nije ponovo upotrebljiv(koristiti samo jednu smenu)

TEHNIČKA SPECIFIKACIJA

Kombinacije dijelova za lice/filtera napravljena je da ukloni potencijalne opasne plinove, pare i čestice iz okoline.

VRSTA FILTERA	Boja oznake	Tip kontaminata
A	Smeda	Organske pare sa stupnjem vrijenja >65°C (sa dobrim svojstvima upozorenja) kao što je naveo proizvođač.
B	Siva	Anorganski plinovi i pare (sa dobrim svojstvima upozorenja) kao što je naznačio proizvođač
E	Žuta	Kiseli plinovi (sa dobrim svojstvima upozorenja) kao što je naznačio proizvođač
K	Zelena	Amonijaci i organski derivatini amonijaka (sa dobrim svojstvima upozorenja) kao što je naznačio proizvođač
Formaldehid	Maslinasto zelena	Formaldehidna para
AX	Smeda	Organske pare sa stupnjem vrijenja jednaka ili manja od 65°C (sa dobrim svojstvima upozorenja) kao što je naveo proizvođač
Hg	Crvena	Merkur para
P	Bijela	Tvrde i netekuće aerosoli.

6000 Serije filtera za plin/pare su klasificirani, podjeljeni u 2 vrste, ovisno o njihovim kapacitetima za uklanjanje kontaminiranog sadržaja iz udsanog zraka

Vrste filtera za plin/pare

Vrste filtera za plin	NPF 3M Polumaska*	NPF 3M Puna maska za lice*
1	50 (ili 100 ppm (0,1% vol) što god je manje)	2000 (ili 1000 ppm (0,1% vol) što god je niže)
2	50 (ili 5000 ppm (0,5% vol) što god je niže)	2000 (ili 5000 ppm (0,5% vol) što god je niže)

Posebne vrste filtera	NPF 3M Polumaska*	NPF 3M Puna maska za lice*
P3 R	50	1000

Nominalni zaštitni faktor (NPF) - broj izведен iz maksimalnog postotka dozvoljenog unutarnjeg propuštanja po važnim Europskim standardima za dobivenu klasu uređaja za respiratornu zaštitu.

Obratite se savjetovanju za zaštitu na radnom mjestu kako bi primjenili brojeve zaštitnog faktora na radnom mjestu.

Model filtera	Klasifikacija	Tip kontaminata
3MTM 6091	A1P3 R	Organske pare sa stupnjem vrijenja >65°C (sa dobrim svojstvima upozorenja) kao što je naveo proizvođač
3MTM 6092	A1B1E1K1P3 R + form	Kombinacija organskih para sa stupnjem vrijenja >65°C (sa dobrim svojstvima upozorenja), anorganskih plinova, kiselih plinova, amonijaka i formaldehida do 10 ppm i čestice
3MTM 6095	A2P3 R	Organske pare sa stupnjem vrijenja >65°C (sa dobrim svojstvima upozorenja) kao što je naveo proizvođač
3M™ 6096	A1E1HgP3 R	Organske pare sa stupnjem vrijenja >65°C (sa dobrim svojstvima upozorenja) kao što je naveo proizvođač i čestice para, klor, kiselih plinova. Ako se koristi za Hg, maksimalno vrijeme upotrebu = 50 sati.
3M™ 6098	AXP3 NR	Organske pare sa stupnjem vrijenja >65°C (sa dobrim svojstvima upozorenja) kao što je naveo proizvođač.

Model filtra	Klasifikacija	Tip kontaminata
3M™ 6099	A2B2E2K2Hg P3 R + forma	Organiske pare sa stupnjem vrijenja >65°C (sa dobrim svojstvima upozorenja), anorganske plinove, kisele plinove, aminijak, formaldehid do 10 ppm, čestice žive i pare. Ako se upotrebljava za Hg, maksimalno vrijeme upotrebe = sati.

Upozorenje: AX i filteri reaktora za samo jednu upotrebu.
Filtri se ne bi smjeli upotrebljavati u drugoj smjeni čak i ako njihovo maksimalno vrijeme upotrebe nije premašeno. Kada se mijenjaju filtri, budite sigurni da su oba zamjenjena istodobno.

3M™ 6098 AXP3 NR samo filter

Ograničenja na konstenje tih filtera može se razlikovati od jedne zemlje do druge, ali u nedostatku bilo kakvih ograničenja u vašoj zemlji treba primijeniti slijedeće:

a) Niska točka kružnjanja organskih spojeva će biti podijeljeni u četiri grupe.

Grupa 1	Niska točka kružnjanja organskih para s TLV manjim od ili jednak 10 ppm ili koji imaju kratak vijek trajanja. Provjerite lokalne propise za TLV u vašoj zemlji
Grupa 2	Niska točka kružnjanja organskih para s TLV veće od 10 ppm
Grupa 3	Niska točka kružnjanja organskih para gdje je predviđena zaštita od filtera osim AX (npr. B, E i K).
Grupa 4	Niska točka kružnjanja organskih para gdje nema dovoljno ili je predviđena zaštita od plina filtrima

b) Protiv skupina spojeva grupe 1 i 2, AX filteri u skladu s EN 14387 mogu se upotrebljavati do maksimalne koncentracije prikazane u tablici ispod ili 200 x TLV, što god je niže.

Grupa	Maksimalna koncentracija (ppm)	Maksimalno vrijeme upotrebe (minute)
Grupa 1	100 ppm	40 minuta
Grupa 2	500 ppm	20 minuta
Grupa 3	1000 ppm	60 minuta
Grupa 4	5000 ppm	20 minuta

c) Samo novi, neupotrebljeni filtri iz njihovih originalnih pakiranja bi trebali pristajati na vaše lice. Tijekom osmosatne smjene, ponavljana upotreba AX filtera je dopuštena, pružajući maksimalno vrijeme upotrebe prikazano u tablici iznad nije produljeno.

d) Koristenje AX filteri protiv mješavine kod niskog vrelišta organskih spojeva ili mješavine niskog vrelišta organskih spojeva i drugih spojeva nije dopušteno jer jedan ili više od tih spojeva može biti prisutno.

e) AX filteri mogu se upotrijebiti kao A2 filter SAMO ako druga nista vrelišta organskih spojeva nisu prisutna. A1 i A2 filteri se ne upotrebljavaju protiv niskih vrelišta organskih spojeva

Grupa 1	Grupa 2	Grupa 3	Grupa 4
Acetaldehid	n-Pantan	Karbon disulfid	1,2-Dikloro-1,1,2,2-tetrafluorutan
Bromometan	Aceton	Karbon fluorid	Diazometan
1,3-butadiin	Bromometan	Dimetilamin	1,1-Dimetilidrazin
3-Kloro-1-propen (provjeriti lokalne propise)	Brutan	Etilamin	Bromotrifluorometan
Dietil Amin	Kloroetan	Formaldehid	Klorodifluorometan
Dimetil eter	Ciklopentadin	Metanetiol	Klorometan
1,1-Dimetiletilamin	Dibromodifluorometan	2-Propanetiol	Diklorodifluorometan
Etanetiol	Dietil eter	Trikilorsilan	Diklorodifluorometan
Iodometan	Dimetiloksimetan	Trimetil amin	1,1-Diklorodifluorometan
Metil Alkohol	Etilformat	Keten	
Propilenemin	Metilacetat	Metil acetilen	
Vinil Klorid	Metil propan	Propan	
Propanal		Triklorodifluorometan	
2-Propenal (akrolein)		1,1,2-Trikloro-1,2,2-trifluorutan	
1,1-Dikloroeten		Etilen Oksid	

ODOBRENJA

Ovi su proizvodi odobreni i godišnje revidirani od strane BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowhill, Milton Keynes MK5 8PP, UK Nadležno tijelo br. 0086. Zadovoljavaju standarde EN 14837:2004 + A1:2008, Aparati za respiratornu zaštitu - filteri plinova i kombinirani filteri.

Моля, прочетете тези инструкции във връзка с 3M™ Инструкции за потребителя за лицева маска, където ще намерите информация за

- Одобрени комбинации на лицеви елементи и филтри
- Аксесоари
- Резервни части

За позволени комбинации филтър/лицевата маска виж фиг.1.

ОПИСАНИЕ НА СИСТЕМАТА

Комбинацията на лицевата маска/филтър е предназначена за премахване на потенциално вредни газове, пари и частици от околната атмосфера. Данните относно характеристиките на филтъра са детайлно представени в Техническата спецификация.

⚠ Специално внимание трябва да се обърне на обозначените предупреждения.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ОГРАНИЧЕНИЯ

Правилният избор, обучение, употреба и поддръжка са необходими, за да може продуктът да защити потребителя от определени въздушнопреносими замърсители. Неследяване на всички инструкции за употреба на тези продукти за респираторна защита и/или липсата на правилно носене на целия продукт по време на излагане на замърсителите, може да уведи здравето на потребителя, да доведе до сериозно или животоизоставащо заболяване или постоянна инвалидност.

Винаги бъдете сигури, че комбинацията на лицевата маска/филтър е:

- Подходяща за съответното приложение
- Правилно поставен
- Използван през цялото време на излагане
- Подменян при необходимост

За приложимост в конкретни условия и правила употреба, следвайте Българското законодателство в областа на безопасността, вземете под внимание улата предоставена информация, контактувайте с Отговорника по безопасността или представител на 3M. 3M България ЕООД, Бизнес Парк София, сграда 4, етаж 2, София 1766, тел: 02960 19 11

При употреба на тази респираторна система съветвайте стриктно всички инструкции:

- съдържащи се в настоящите инструкции за употреба
- придвижаващи други компоненти на системата
- не потапяйте филтрите в течности.
- 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 кисородния дефицит. Потърсете съвет при съмнение.).
- Не използвайте тези продукти в обогатена на кисород атмосфера.
- 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.

- **ВНИМАНИЕ** Работа с отвори гълъби или течни метали катици може да причини сериозен риск вследствие запалването на филтри.
- При плаянрано използване в експлозивна атмосфера се обрнете към 3M.
- Не използвайте при концентрации, наричаващи упонентите в Техническите спецификации.

• Веднага напуснете замърсенията зона при:

- a) повреда, в която и да е част на системата;
- b) намаляване или спиране на въздушния поток в лицевата част;
- c) появя на затруднено дишане или при повишено съпротивление при дишане;
- d) появя на замърсяваност или дискомфорт;
- e) ако усетите замърсители от органите на обоняние или вкус или се появя друг вид дразнене.
- никога не пренемяйте, модифицирайте или поправяйте този продукт.
- Този продукт не съдържа елементи направени от естествен латекс.

ЗАБЕЛЕЖКА

Съхранете всички инструкции за бъдещи справки.

Съврежте се с 3M за допълнителна информация.

ПОДГОТОВКА ЗА УПОТРЕБА

Извадете филтъра от опаковката. **ВНИМАНИЕ:** Употребата на разопакован филтър трябва да се осъществява с особено внимание поради вероятен намален срок на годност или предишна употреба. Проверете дали филтърът е подходящ за целта - проверете цветовия, буквената код и клас. Преди първоначална употреба винаги проверявайте дали продуктът е в срок на годност (вижте датата).

ИНСТРУКЦИИ ЗА СГЛОБЯВАНЕ

Инструкции за монтаж на филтър/лицева маска

- a) Подравнете филтъра серия 6000 с лицевата част и го натиснете заедно (фиг 2).
- b) Завъртете филтъра на 1/4 оборот по часовниковата стрелка до спиране (фиг 3).

Извърлянето и се заместването на двета филтъра става едновременно. Уверете се, че и двета филтъра са от един и същ вид и клас. За да премахнете филтърът, завъртете обратно на часовниковата стрелка ¼ оборота.

Сменете филтърът, ако е обезлюзън вкус, мирис или раздразнение от газове или пари, или съпротивление при дишане стане неприемливо. Продължителността на живота на филтърите ще зависи от активността на ползвателя (дихателна честота); на определен тип, променливостта и концентрацията на замърсителите; и условията на околната среда, като например влажност и температура.

ИНСТРУКЦИИ ЗА ПОЧИСТВАНЕ

Почистете с кърпа 3M™ 105 Изхвърляйте в съответствие с националните разпоредби

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.

Условията за съхранение на опаковката се отнасят до средната годишна температура и стойностите на относителна влажност.

✓ показва допустимите условия на съхранение. X показва недопустимите условия на съхранение. Виж Фиг.4.

Съхранение при условия, различни от тези, определени от производителя, може да се отрази на срока на годност.

- ⌚ Краен срок на годност
- ⌚ Само за еднократна употреба
- ⌚ Да се ползват максимум 50 часа
- ⚠️ Име и адрес на производителя

Изхвърляйте в съответствие с местните разпоредби

При правилно съхранение, обичайният срок на годност на продукта е 5 години от датата на производство. Датата, указваща срока на годност (да се използва преди) е означена на продукта и на опаковката. Оригиналната опаковка е подходяща за транспортиране на продукта в граници на Европейския съюз.

R – За използване в повече от една смяна

NR – За използване само в една смяна

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

3M комбинирани филтри обикновено защитават срещу всяка една или с няколко типа газ/пари(а) и срещу частиците.

Вид на филтъра	Цветови код	Вид на замърсителя
A	Кафяв	Органични пари с точка на кипене >65°C (с добри предпредителни свойства), както е посочено от производителя
B	Сив	Неорганични газове и пари (с добри предпредителни качества) по спецификация на производителя
E	Жълт	Киселинни газове (с добри предпредителни качества) по спецификация на производителя
K	Зелен	Амоняк и органични амонийни деривати (с добри предпредителни качества) по спецификация на производителя
Формалдехид	Маслинено зелен	Формалдехидни пари
AX	Кафяв	Органични пари с точка на кипене равна или по-малка от 65°C (с добри предпредителни свойства), както е посочено от производителя
Hg	Червен	Живачни пари
P	Бял	Твърди и не лепливи течни аерозоли

Серията 6000 на филтрите за газ/пари също са класифицирани в един от двата класа в зависимост от техния капацитет да не пропускат замърсители при вдихване.

Класове на филтри за газове/пара

Класове на газовите филтри	NPF 3M™ Полумаска*	NPF 3M™ цяла лицева маска*
1	50 (или 1000 ppm (0.1% обем), което от двете е с по-ниска стойност)	2000 (или 1000 ppm (0.1% обем), което от двете е с по-ниска стойност)
2	50 (или 5000 ppm (0.5% обем), което от двете е с по-ниска стойност)	2000 (или 5000 ppm (0.5% обем), което от двете е с по-ниска стойност)

Клас на филтъра за частици	NPF 3M™ Полумаска*	NPF 3M™ цяла лицева маска*
P3 R	50	1000

Номинална Фактор на Защита (NPF) - номер, получен от максималния процент от общите течове навътре, разрешено в съответните европейски стандарти за даден клас на респираторните защитни устройства.

Моля обръщнете се към Националната наоси за защита на работното място за прилагане на тези номера на защитни фактори на работното място.

Модел Филтър	Класификация	Вид на замърсителя
3M™ 6091	A1P3 R	Органични пари с точка на кипене > 65°C (с добри предпредителни свойства), както е посочено от производителя и частиците
3M™ 6092	A1B1E1K1P3 R + form	Комбинирани органични пари (точка на кипене > 65°C (с добри предпредителни свойства), неорганични газове, киселинни газове, амоняк и формалдехид до 10 ppm и частиците)
3M™ 6095	A2P3 R	Органични пари с точка на кипене > 65°C (с добри предпредителни свойства), както е посочено от производителя и частиците

Модел Филтър	Класификация	Вид на замърсителя
3M™ 6096	A1E1HgP3 R	Органични пари с точка на кипене > 65°C (с добри предупредителни свойства), както е посочено от производителя и живак, хлор, киселинни газове и частици във въздуха. Ако се използва за живак, времето на максимално използване = 50 часа.
3M™ 6098	AXP3 NR	Органични пари с точка на кипене < 65°C (с добри предупредителни свойства), както е посочено от производителя и частиците
3M™ 6099	A2B2E2K2Hg P3 R + форма	Органични пари с точка на кипене > 65°C (с добри предупредителни свойства), неорганични газове, киселинни газове, амоняк, формадехид до 10 ppm, живачни пари и частици. Ако се използва за живак, времето на максимално използване = 50 часа.

Забележка: AX филтри те са само за еднократна употреба

Филтьрът не трябва да се използва повторно, дори ако продължителността му на живот не е съвршила. При смяна на филтри те се уверете, че двата филтера се сменят едновременно.

3M™ 6098 AXP3 NR само филтър

Ограниченията за използване на тези филтри могат да са различни в различните страни, но те трябва да се прилагат в съответствие с прилаганите ограничения във вашата страна.

a) Според никата точка на кипене на органичните съединения ще бъдат разделени на четири групи.

Група 1	Органични пари с ниска точка на кипене с ГС по-малко или равно на 10 ppm или които имат кратка продължителност на живот. Проверете местните разпоредби за ГС във вашата страна.
Група 2	Органични пари с ниска точка на кипене с ГС по-голям от 10 ppm.
Група 3	Органични пари с ниска точка на кипене, когато се осигурява защита от различни от AX филтри (например В, Е или К).
Група 4	Органични пари с ниска точка на кипене, където няма или е нюка защитата осигурена от газовите филтри.

b) Срещу съединения от групи 1 и 2, AX филтри те са съвместими с EN14387 може да се използват до максималните концентрации, показани в таблицата по-долу, или 200 x ГС, която стойност от двете е по-ниска.

Група	Максимална концентрация (ppm)	Максимално време за употреба (мин)
Група 1	100 ppm	40 минuti
Група 2	500 ppm	20 минути
Група 3	1000 ppm	60 минути
Група 4	5000 ppm	20 минути

c) Само нови, неизползвани филтри от оригиналните им опаковки трябва да се използват върху лицевите части. Само една подмяна през 8 часовата смяна на AX филтър се разрешава, при условие че максималното време за използване, показвано в таблицата по-горе, не е надвишено.

d) Използването на AX филтри срещу смеси от органични замърсители с ниска температура на кипене или смеси от органични замърсители с ниска точка на кипене и други замърсители не е разрешено като един или повече от тези замърсители могат да не се усвоят.

e) AX филтри могат да бъдат използвани като A2 филтри САМО ако няма други органични вещества с ниска точка на кипене. A1 или A2 филтри не бива да се използват срещу органични замърсители с ниска точка на кипене.

Група 1	Група 2	Група 3	Група 4
Ацетандехид	п-Пентан	Карбон дисулфид	1,2-Дихлоро-1,1,2,2-тетрафлуороетан
Бромометан	Ацетон	Карбонилен флуор	Диазометан
1,3-бутадиен	Бромометан	Диметиламин	1,1-диметилхидразин
3-Хлоро-1-пропен (Проверете местните разпоредби)	Бутан	Етиламин	Бромотрифлуорометан
Диетил амин	Хлороетан	Формандехид	Хлородиглуорометан
Диметил етер	Циклопентадин	Метанетиол	Хлорометан
1,1-диметилетиламин	Дибромодиглуорометан	2-Пропанетиол	Дихлородиглуорометан
Етанетиол	Диетилов етер	Трихлоросилан	Дихлорофлуорометан
Йодометан	Диметилоксиметан	Триметил амин	1,1-Дифлуоретан
Метилов алкохол	Етилформиат		Кетан
Пропиленемин	Метилецетат		Метил ацетилен
Винил хлорид	Метил пропан		Пропан
Пропанал			Трихлорофлуорометан
2-Пропенан (акролеин)			1,1,2, Трихлоро-1,2,2 Флуороетан
1,1-Дихлороетен			Етилен Оксид

ОДОБРЕНИЯ

Тези продукти са получили типово одобрение и одитирани ежедневно от BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowhill, Milton Keynes MK5 8PP, UK, нотифициран орган №. 0086. Те отговарят на стандарта EN 14387: 2004 + A1: 2008, респираторните заштитни устройства - газов филтер (и) и комбиниран филтер (и).



Molimo vas da pročitate uputstvo zajedno sa uputstvom za 3M masku gde bi našli informacije o

- Odobrenih kombinacija maski i filtera
- Priboru
- Zamjenjivim delovima

Za odobrene kombinacije filtera/maski pogledajte sliku1

OPIS SISTEMA

Kombinacija mask/filtera je dizajnirana da se uklone potencijalno opasni gasovi, isparenja i čestice iz okoline atmosfere. Podaci o performansama filtera su detaljno opisani u Tehničkoj specifikaciji.

⚠ Posebno обрати pažnju gde postoje upozorenja.

⚠ UPOZORENJA I OGRANIČENJA

Pravi izbor, obuka, upotreba i odgovarajuće održavanje su sуштина da bi proizvod zaštitio korisnika od zagadivača u vazduhu. Ako ne sledite sve instrukcije o upotrebi ovih respiratora ili ih nosite ih tokom svog perioda izloženosti, može doći do uticaja na zdravlje korisnika, dovesti do bolesti ili stale nesposobnosti.

Uvek budite sigurni da kombinacije mask/filtera je:

- odgovarajući za primenu;
- korektno namešten;
- nošen tokom svog perioda izloženosti ;
- zamjenjen,kada je neophodno.

Za odgovarajuću i pravilnu upotrebu slediti lokalnu regulativu, u vezi sa svim dostavljenim informacijama ili kontaktirati osobu za bezbednost/Predstavništvo 3M (EAST) AG Beograd Milutina Milankovića 23, 11 070 Beograd, SRBIJA Tel.+381 11 2209 400 Fax.+381 11 2209 444 e-mail:innovation.yu@mmm.com

Korisite ovaj respiratorični sistem strogo u skladu sa svim instrukcijama.

- sadržanim u ovoj brošuri.
- zajedno sa drugim delovima sistema
- Nemojte potpali filtere u tečnost.
- Ne koristiti u atmosferi koja sadrži manje od 19.5% kiseonika.(3M definicija). Zemlje mogu primenjivati sopstvena ograničenja za deficit kiseonika.Traži se avet,ako ste u nedoumici.
- Ne koristiti ove proizvode u kiseoničnoj ili kiseonikom obogaćenoj atmosferi.
- Ne koristiti za respiratornu zaštitu od atmosferskih zagadivača/koncentracija koje imaju upozoravajuće osobine ili su nepoznate ili odmah opasne po život i zdravlje (IDLH) ili od zagadivača/koncentracija koji izazivaju visoku temperaturu pri reagovanju sa hemikalijom filtera.
- PAŽNA:Rad sa otvorenim plamenom ili tečnim metalom može izazvati ozbiljan rizik od paljenja filtera.
- U slučaju upotrebe u eksplozivnoj sredini, kontaktirajte 3M.
- Ne koristiti pri koncentracijama iznad specificiranih u Tehničkoj specifikaciji.
- Odmah napustiti kontaminiranu oblast ako:
 - a) Neki deo sistema se oštefi.
 - b) Protok vazduha se smanji ili prestane.
 - c) Disanje postane otežano.
 - d) Pojaviti se nesvestica ili druge nepriručnosti.
 - e) Osetite miris ili ukus zagadivača ili dodje do iritacije.
- Nikada ne menjajte,ne modifikuјte ili popravljajte ovaj proizvod.
- Uvaj proizvod ne sadrži komponente od prirodnih gume,lataksa.

NAPOMENA

Sačuvajte sva uputstva radi budućih referenci.

Kontaktirati 3M za dodatne informacije.

PRIPREMA ZA UPOTREBU

Izvadite filter iz njegovog pakovanja. PAŽNA: Budite pažljivi prilikom korišćenja prethodno raspakovanih filtera, jer mogu imati smanjen rok upotrebe ili mogu biti već korišćeni. Proverite da li je filter odgovarajući za vaš rad - proverite kod boje, slovo-kod i klasu. Pre inicijalne upotrebe ,uvek provjerite da je proizvod u periodu za upotrebu (upotrebili do datuma).

UPUSTVO ZA SASTAVLJANJE

Kombinacije filtera/maski uputstva.

- a) poravnati otvor filtera serije 6000 sa odgovarajućim delom maske i gumuti da se sastave (slika 2).
- b) okrenuti filter 1/4 kruga u smjeru kazaljke na satu do kraja (slika 3).

Odbacite i zamjerite oba filtera u isto vreme. Osigurajte da oba filtera budu iste klase i tipa. Da bi uklonili filter okrenite ga za 1/4 suprotno od kazaljke na satu. Zamjerite filter ako se pojave ukus, miris ili iritacija od gasova ili ako je otpor pri disanju nepriručni.

Vek trajanja filtera zavisite od aktivnosti korisnika; specifičan tip, nestalanost i koncentracija zagadivača; spoljni uslovi kao što je vlažnost ili temperatura.

UPUSTVO ZA ČIŠĆENJE

Cisnite sa 3M™105 Wipe (maramicama) Odložite u skladu sa lokalnim propisima.

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. Uslovi skladištenja na pakovanju su u skladu sa posebnom, godišnjom temperaturom i vrednostima relatiivne vlažnosti.

✓ navodi prihvatile uslove skladištenja. X navodi neprihvatile uslove skladištenja. Pogledaj sliku 4.

Čuvajte pod uslovima naznačenim od proizvođača jer u suprotnom može uticati na vek trajanja.

- Rok trajanja na polici
- samo za jednokratnu upotrebu
- maksimalno 50 sati upotrebe
- Ime i adresa proizvođača

Odlažite u otpad u skladu sa lokalnim propisima

Kada se skladišti po instrukcijama, očekivani rok upotrebe je 5 godina od datuma proizvodnje. Kraj roka trajanja (upotrebljivo do) je oznaceno na prozvodu ili pakovanju. Originalno pakovanje je podesno za transport proizvoda u evropskoj uniji.

R= ponovo upotrebljiv

NR= nije ponovo upotrebljiv (koristiti samo jednu smenu)

Tehnička specifikacija

3M kombinacija filtera generalno štiti od jednog ili više gasova/isparenja i čestica.

Tip filtera	Označavanje bojom	Tip zagadjivača
A	Braon	Organска испарења са таčком кљуčanja >65C (са добним упозорењем) дефинисана су од производа
B	Siva	Neorganски гасови и паре (са добним особинама упозорења) како је специфицирано од производа
E	Žuta	Кисели гасови (са добним особинама упозорења) како је специфицирано од производа
K	Zelena	Amonijak и органски деривати амонијака (са добним особинама упозорења) како је специфицирано од производа
Formaldehid	maslinasto zeleno	pare formaldehida
AX	Braon	Organска испарења са таčком кљуčanja мањом или jednakom od 65C (са добним упозорењем) као што је дефинисано од производа
Hg	crveno	pare žive
P	Bela	Čvrsti и не испарљив течни aerosoli

Serijske filtere 6000/gas/para su još klasifikovani u 1 ili 2 klasu, zavisno od njihovog kapaciteta da absorbuju zagadjivače iz udahnutog vazduha.

Klase filtera gas/para

Klase gas filtera	Nominalni faktor zaštite polumaska*	Nominalni faktor zaštite 3M pune maske*
1	50 (ili 1000 ppm (0.1% vol) koji god je niži)	2000 (ili 1000 ppm (0.1% vol) koji god je niži)
2	50 (ili 5000 ppm (0.5% vol) koji god je niži)	2000 (ili 5000 ppm (0.5% vol) koji god je niži)

klasa čestičnog filtera	Nominalni faktor zaštite polumaska*	Nominalni faktor zaštite 3M pune maske*
P3 R	50	1000

Nominalni faktor zaštite (NPF) - broj varira od maksimalnog procenta potpunog unutrašnjeg curenja dozvoljenog u relevantnim evropskim standardima za datu klasu respiratoričnih zaštitnih sredstava.

Molimo da pogledate nacionalne pravilnike za primenu ovih brojeva u zaštitnim faktorima na radnim mestu.

Filter model	klasifikacija	Tip zagadjivača
3M 6091	A1P3 R	Organска испарења са таčком кљуčanja >65C (са добним упозорењима) као што је наведено од производа и за čestice
3M 6092	A1B1E1K1P3 R + form	Kombinacija organskih испарења (таčка кљуčanja >65C (са добним упозорењима), neorganским гасовима, acid гасовима, amoniјаком и formaldehidom до 10 ppm) i čestice.
3M 6095	A2P3 R	Organска испарења са таčком кљуčanja >65C (са добним упозорењима) као што је наведено од производа и за čestice
3M™ 6096	A1E1HgP3 R	Organска испарења са таčком кљуčanja >65C (са добним упозорењем) као што је дефинисао производаč, pare žive, hlorin, acid гасова и čestice. Ako se koristi za Hg, maksimalno vreme upotrebe = 50 sati.

Filter model	klasifikacija	Tip zagadživača
3M™ 6098	AXP3 NR	Organska isparenja sa tačkom ključanja <65C (sa dobrim upozorenjima) kao što je deginisao proizvođač i za čestice
3M™ 6099	A2B2/E2K2Hg P3 R + forma	Organska isparenja (b,p)>65C (sa dobrim upozorenjima), neorganskim gasovima, acid gasovima, amonijak, formaldehid i do 10 ppm, pare žive i čestica. Ako se koristi za Hg, maksimalno vreme upotrebe je 50 sati.

Pažnja: AX reaktor filteri su samo za jednu upotrebu
Filter ne treba da bude korišćen u drugoj smeni i ako maksimalno vreme upotrebe nije prekoračeno. Kada se filteri menjaju obezbedite da se oba filtera zameñe istovremeno.

3M™ 6098 AXP3 NR Filter samo

Ograničenja u upotribi ovih filtera mogu se razlikovati od zemlje do zemlje , ali ako ih nema u vašoj zemlji ova treba da budu primenjena.

a) organska jedinjenja sa niskom tačkom ključanja će biti podjeljena u četiri grupe.

grupa 1	organske pare sa niskom tačkom ključanja sa TLV (MDK-maksimalna dozvoljena koncentracija) manjom ili jednakom 10 ppm ili koja ima kratak rok . Proveriti lokalnu regulativu tor TLV u vašoj zemlji.
grupa 2	organske pare sa niskom tačkom ključanja sa TLV (MDK-maksimalna dozvoljena koncentracija) većom od 10 ppm.
grupa 3	organske pare sa niskom tačkom ključanja gde je obezbeđena zaštita drugim filterima od AX (npr. B,E ili K).
grupa 4	organske pare sa niskom tačkom ključanja gde nije ili je obezbeđena nedovoljna zaštita od gas filtera.

b) Suprotno jedinjenjima iz grupe 1 i 2, AX filteri usaglašeni sa EN14387 mogu biti korišćeni do maksimalno dozvoljene koncentracije prikazane u tabeli ispod ili 200 x TLV, šta god da je niže.

grupa	maksimalna koncentracija (ppm)	maksimalno vreme upotrebe (min)
grupa 1	100 ppm	40 mins
grupa 2	500 ppm	20 mins
grupa 3	1000 ppm	60 mins
grupa 4	5000 ppm	20 mins

c) samo novi, nekorisćeni filteri iz njihovih, originalnih pakovanja treba da se postavljaju na vašu masku. Tokom jedne smene od 8 sati, ponovljena upotreba AX filtera je dozvoljena, obezbeđenjem da maksimalno vreme upotrebe iz gorene tabele ne sme biti prekoračeno.

d) Upotreba AX filtera od mešavina organskih jedinjenja sa niskom tačkom ključanja ili mešavina organskih jedinjenja sa niskom tačkom ključanja i drugih jedinjenja nije dozvoljena jer jedno ili više jedinjenja mogu da se ostabilje.

e) AX filteri mogu biti korišćeni kao A2 filter SAMO ako nisu prisutna druga organska jedinjenja sa niskom tačkom ključanja. A1 ili A2 filteri ne mogu biti korišćeni za organska jedinjenja sa niskom tačkom ključanja.

grupa 1	grupa 2	grupa 3	grupa 4
acetaldehid	n-pentan	uglen-disulfid	1,2-Dihloro-1,1,2,2-tetrafluoroetan
bromometan	aceton	karbonil fluorid	Diazometan
1,3-butadien	bromometan	Dimetilamin	1,1-Dimetilhidrazin
3-hloro-1-propen (proveriti lokalnu regulativu)	butan	Etilamin	Bromotrifluorometan
dietil-amin	hloroetan	Formaldehid	Hlorodifluorometan
dimetil-eter	ciklopentadien	Metanetiol	Hlorometan
1,1-dimetil-etyl amin	dibromodifluorometan	2-Propanetiol	Dihlorodifluorometan
etan-etyl	diethyl-eter	Trihlorosilan	Dihlorofluorometan
jodometan	dimetilosikmetan	Trimetil amin	1,1-Difluoretan
metil-alkohol	etiformat		keton
propilen-imin	metil-acetat		metil-acetilen
vinil-hlorid	metil-propan		propan
propanal			Trihlorodifluorometan
2-propanal (akrolein)			1,1,2-Trihloro -1,2,2 trifluoroetan
1,1-dihloroeten			etilen-oksid

ODOBRENJA

Ovi proizvodi su odobreni tip i kontrolisani godišnje od BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowhill, Milton Keynes MK5 8PP, UK, sertifikaciono telo broj 0086. Oni su usaglašeni sa standardom EN 14387:2004 + A1:2008, sredstva za respiratornu zaštitu - gas filteri i kombinacije filtera.



Lütfen bu talimatları, aşağıdaki konuda bilgilerin yer aldığı 3M™ Maske Kullanım Kılavuzu ile birlikte okuyunuz

- Maskelerin ve filtrelerin onaylı kombinasyonları
- Aksesuarlar
- Yedek parçalar

İzin verilen filtre / maske kombinasyonları için bakınız Şekil 1

SISTEM TANIMI

Maske/Filtre kombinasyonu, zararı olabilecek gazları, buharları ve partiküllerin çevredeki havadan temizlemek üzere tasarlanmıştır. Teknik Spesifikasyonda fitre performans verileri bulunmaktadır.

⚠ Gösterilen yerlerdeki uyarı ifadelerine özellikle dikkat edilmelidir.

⚠ UYARILAR VE SINIRLAMALAR

Ürünün kullanan kişiyi havada taşınan bazı kirletici maddelere karşı korumasına yardımcı olmadı uygun ürün seçimi, eğitim, ürün kullanım ve bakım çok önemlidir. Bu solunum koruyucu ürünlerin kullanımını ile ilgili tıtlamların tümüne uyulması ve/veya tüm maruz kalma süresi boyunca ürünün tamamının uygun bir şekilde giyilmemesi kullanıcının sağlığını kötü yönde etkileyebilir, ağır veya yaşamı tehdit eden hastalıklara veya kalıcı sakatlığı yol açabilir.

Daima Maskenin /Filtre kombinasyonunun :

- Kullanma uygun durumda olduğundan;
- Doğru bir şekilde takıldığından;
- Maruz kalma süresinin tamamı boyunca giyildiğinden;
- Gerekçinde yenileme değerinin yapılmış olduğundan emin olunuz.

Ürünün uygunluğu ve uygun kullanım hakkında yerel yönetmeliklere uyunuz, size verilen bilgilere bakınız veya güvenlikten sorumlu bir yetkili / 3M temsilcisi ile irtibata geçiniz (3M Türkiye).

Bu respiratör sistemini tıtlamlara harfihen uygun olacak şekilde kullanınız:

- bu broşürde yer alan,
- sistemin diğer parçaları ile uyumu olarak
- Filtreleri sivının içine batırmayınız.

• %19,5 dan daha düşük oksijen içeren ortamlarda kullanmayın. (3M tanımı: Oksijen yetersizliği ile ilgili olarak her ülke kendi sınır değerlerini uygulayabilir. Tereddüt halinde danışınız)

• Bu ürünler oksijeni veya oksijen zengin ortamlarda kullanmayın.

• Bu solunum koruyucusu, zayıf olan özelliklerin atmosferik kirletici konsantrasyonlarına karşı ve/veya bilinmeyen veya sağlık ve hayatı için ani tehlike oluşturur (IDLH) kirletici konsantrasyonlarında veya kırmızı filtrelerde reaksiyon ile yüksek ısı oluşturan kirletici konsantrasyonlarına karşı kullanmayın.

• **UYARI** Açık alevlerle veya sıvı metal damllalarla çalışmalar滤relerin tutusmasına sebep olabileceği ciddi risklere neden olabilir.

• Patlayıcı ortamlarda kullanılmak istenmemi durumunda 3M ile irtibata geçiniz.

• **Teknik Spesifikasyonda** belirtilen değerlerin içindeki konsantrasyonlarda kullanmayın.

• Eger aşağıdaki herhangi bir parçasının hasar görmesi:

- a) Sistemin herhangi bir parçasının hasar görmesi.
- b) Hava akışı azalrı veya durursa.
- c) Nefes alıp verme zorlusu veya nefes alıp verme direnci oluşursa.
- d) Baş dönmesi veya başka bir sıkıntı meydana gelirse.

e) Kirletici madde kokusunu almaz veya tâmtanız veya tâhrişin meydana gelmesi durumunda.

• Bu ürün asla değiştirin, onarmın veya üzerinde herhangi bir değişiklik yapmayın.

• Bu ürün doğal kauçuk lateksden yapılmış hiçbir parça içermez.

NOT:

İleri kullanım amaçlı olarak tüm kullanıcı tıtlamlarını saklayınız.

Daha fazla bilgi için 3M'e başvurun

KULLANIM HAZIRLIĞI

Diş paketlenmeden filtreyi çıkartın. **UYARI:** Önceden pakedi açılmış filtreler kullanılırken dikkati olunmalıdır. Bu filtreler kullanılmış ya da bu filtrelerin kullanım ömrü azalmış olabilir. Filtrelerin amacına uygun olduğunu kontrol edin - renk kodu, harf kodu ve sınıfını kontrol ediniz. İlk kullanımından once, ürünün (kullanıldığı tarihte) belirtilen raf ömrü sınırları içerisinde olup olmadığını daima kontrol ediniz.

MONTAJ TALİMATLARI

Filtre /maske montajı talimatları:

a) 6000 Serisi filtre centiği ile yüzükümü tarzındaki işaretin hizalayın ve birlikte itin (Şekil 2).

b) Durdurmak için filtreyi saat yönünde 1/4 oranında döndürün. (Şekil 3).

Her iki filtreyi de aynı anda beratraf edip değiştirmez. Her iki filtrenin de aynı tip ve sınıfına olduğundan emin olunuz. Filtreyi pikarmak için, saatin aksi yönde ¼ oranında döndürünüz.

Gazlardan veya buharlardan tat, koku veya tâhriş fark edilirse veya soluma direnci kabul edilemez seviyeye gelirse filtreyi değiştirmeniz.

Filtrelerin kullanım ömrü, kullanıcının faaliyetine (soluma hızına); tipine, kirleticilerin uçuculuğu ve yoğunluğuna, nem ile sıcaklık gibi çevresel koşullara bağlı olacaktır.

TEMİZLEME TALİMATLARI

3M™105 Temizleme mendili ile silin. Ulusal mevzuata göre beratraf ediniz.

DEPOLAMA VE NAKLİYE

Bu ürünler kuru, temiz şartlarda paketi içinde petrol ve solvent buhari ve yüksek sıcaklık kaynaklarından uzak saklanmalıdır.

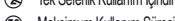
Paket üzerindeki depolama şartları, bağlı nem değerleri ve yıllık ortalaması sıcaklık değerlerine aittedilmiştir.

✓ kabul edilebilir depolama koşullarını gösterir. X kabul edilemez depolama koşullarını gösterir. Bakınız Şekil4.

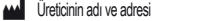
Üretici tarafından belirtilenlerin dışındaki koşullarda saklama raf ömrünü etkileyebilir.



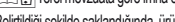
Raf Ömrü Sonu



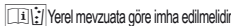
Tek Seferlik Kullanım İçin



Maksimum Kullanım Süresi 50 saat



Üreticinin adı ve adresi



Yerel mevzuata göre inha edilmelidir

Belirtildiğinde saklandığında, ürünün beklenen raf ömrü üretim tarihinden itibaren 5 yıldır. Raf ömrünün (use-by) bittiği tarih paket ve ürün üzerinde işaretlenmiştir. Orjinal ambalajı, ürünün Avrupa Birliği içerisinde taşınmasına uygundur.

R= Yeniden kullanılabilir

NR= Yeniden kullanılamaz (sadece tek kullanımlık)

TEKNİK ÖZELLİKLER

3M kombinasyon filtreler, genelde ya tek ya da birden çok gaz/buhar tipi/lipilerine ve partiküllere karşı koruma sağlarlar.

Filtre Tipi	Renk Kodu	Kırletici Tipi
A	Kahverengi	Üretici tarafından belirtildiğü üzere kaynama noktası >65°C olan (uyarı özellikleri iyi olan) organik buharlar
B	Gri	Inorganik gazlar ve buharlar (iyi uyarı özellikleri olan), üretici tarafından belirlenmiş
E	Sarı	Asit gazları (iyi uyarı özellikleri olan), üretici tarafından belirlenmiş
K	Yeşil	Amonyak ve organik amonyak türevleri (iyi uyarı özellikleri olan), üretici tarafından belirlenmiş
Formaldehit	Zeytin yeşili	Formaldehit buharı
AX	Kahverengi	Üretici tarafından belirtildiğü üzere kaynama noktası 65°C ye eşit ya da bundan küçük olan (uyarı özellikleri iyi olan) organik buharlar
Hg	Kırmızı	Civa buharı
P	Beyaz	Kati ve ugucu olmayan sıvı aerosoller

6000 Serisi gaz/buhar filtreleri aynı zamanda iki sınıftan birine sınıflandırılabilirler. Bu onların solunan havanın içinden süzdüğü kırletici kapasitesine bağlıdır

Gaz/buhar Filtreleri Sınıfları

Gaz Filtresi Sınıfı	NPF 3M™ Yarım maske*	NPF 3M™ Tam Yüz Maskesi*
1	50 (veya 1000 ppm (hacmen %0.1) hangisi daha düşükse)	2000 (veya 1000 ppm (hacmen %0.1) hangisi daha düşükse)
2	50 (veya 5000 ppm (hacmen %0.5) hangisi daha düşükse)	2000 (veya 5000 ppm (hacmen %0.5) hangisi daha düşükse)

Partikül Filtresi Sınıfı	NPF 3M™ Yarım maske*	NPF 3M™ Tam Yüz Maskesi*
P3 R	50	1000

Nominal Koruma Faktörü (NPF) – belii bir solunum koruyucu cihaz sınıfı için ilgili Avrupa Standartlarında izin verilen toplam içe doğru sızıntıının maksimum yüzdesinden elde edilen sayısal bir değer.

Bu sayıların işyeri koruma faktörlerine uygulanması için lütfen Ulusal İş güvenliği mevzuatına bakınız.

Filtre Modeli	Sınıflandırma	Kırletici Tipi
3M™ 6091	A1P3 R	Üretici tarafından belirtildiğü üzere kaynama noktası >65°C olan (uyarı özellikleri iyi olan) organik buharlar ve partiküller
3M™ 6092	A1B1E1K1P3 R + form	Kombinasyon organik buharlar (kaynama noktası >65°C (uyarı özellikleri iyi olan)), inorganik gazlar, asit gazlar, amonyak ve 10 ppm'ye kadar formaldehit ile partiküller
3M™ 6095	A2P3 R	Üretici tarafından belirtildiğü üzere kaynama noktası >65°C olan (uyarı özellikleri iyi olan) organik buharlar ve partiküller
3M™ 6096	A1E1HgP3 R	Üretici tarafından belirtildiğü üzere kaynama noktası >65°C olan (uyarı özellikleri iyi olan) organik buharlar ile civa buharı, klor, asit gazları ve partiküller Hg için kullanırsrsa, azami kullanım süresi= 50 saat.
3M™ 6098	AXP3 NR	Üretici tarafından belirtildiğü üzere kaynama noktası <65°C olan (uyarı özellikleri iyi olan) organik buharlar ve partiküller
3M™ 6099	A2B2E2K2Hg P3 R + form	Organik buharlar (kaynama noktası >65°C (uyarı özellikleri iyi olan)), inorganik gazlar, asit gazlar, amonyak ve 10 ppm'ye kadar formaldehit, civa buharı ile partiküller. Hg için kullanırsrsa, azami kullanım süresi= 50 saat.

Not: AX filtreleri sadece tek kullanımlıktır

Filtre, ikinci bir vardiyada bu maksimum kullanım süreleri dolmamış olsa bile kullanılmamalıdır. Filtrelerin değiştirilmesinden filtrelerin hepsinin aynı anda değiştirilmesinden emin olunuz.

3M™ 6098 AXP3 NR Sadece Filtre

Bu filtrelerin kullanımındaki sınırlamalar ülkeyen ülkeye farklılık gösterebilir fakat Ülkemizdeki sınırlamaların herhangi birinin eksikliğinde şunlar uygulanmalıdır.

a) Düşük kaynama noktalı organik bileşenler dört gruba ayrılacaktır.

Grup 1	ESD seviyesi 10 ppm ya eşit ya da daha az olan kaynama noktası düşük organik buharlar ya da kısa süreli kullanımlar. Ülkemizin ESD değer için yerel yönetmelikleri kontrol ediniz.
Grup 2	10 ppm den yüksek ESD değeri olan düşük kaynama seviyeli organik buharlar
Grup 3	AX harici filtreler(örnek: B, E yada K) ile koruma sağlanan düşük kaynama noktalı organik buharlar
Grup 4	Gaz filtreleri ile hiç koruma sağlanamaya ya da yetersiz koruma sağlanan düşük kaynama noktalı organik buharlar.

b) Grup 1 ve 2 bilesiklere karşı, EN14387 'ye uygun AX filtreleri aşağıdaki tabloda gösterilen azami yoğunluklara veya TLV'nin 200 katına kadar olan degerden daha düşük olana kadar kullanılabilir.

Grup	Maksimum Konsantrasyon (ppm)	Maksimum Kullanım Süresi (dakika)
Grup 1	100ppm	40 dakika
Grup 2	500ppm	20 dakika
Grup 3	1000ppm	60 dakika
Grup 4	5000ppm	20 dakika

c) Yüz kismına, sadece orijinal paketi, kullanılmamış filtreler takılmalıdır. Bir 8 saatlik vardiyada sırasında ki tabloda gösterilen maksimum kullanım süresi aşılması surece, AX filtresinin üstüste değiştirilmelerden kullanılmaması için verilmiştir.

d) AX filtrelerinin, düşük kaynama noktalı organik bileşenler karşı ya da düşük kaynama noktalı organik bileşenler ve diğer bileşenlerin karşılarına karşı kullanımına izin verilmemektedir ki bu gibi durumlarda bileşenlerin bir veya daha fazla ayrılmaktadır.

e) AX filtreleri SADECE bir adet düşük kaynama noktalı organik bileşen mevcut ise A2 filtresi olarak kullanılabilir. A1 ya da A2 filtreleri düşük kaynama noktalı organik bileşiklere karşı kullanım amaçlı değerlendir.

Grup 1	Grup 2	Grup 3	Grup 4
Asetaldehit	n-Pantan	Karbon disülfür	1,2-Dikloro-1,1,2,2-tetrafluorotan
Bromometan	Aseton	Karbonil florid	Diazometan
1,3-butadiyen	Bromometan	Dimetilmine	1,1-Dimethylhydrazin
3-Kloro-1-propen (Yerel Yönergelere Bakınız)	Bütan	Etilamin	Bromotriflormetan
Dietil amin	Kloroletan	Formaldehit	Klorodiflormetan
Dimetil eter	Siklopentadien	Methanethiol	Klorometan
1,1-Dimetiletilamine	Dibromodiflormetan	2-Propanethiol	Diklorodiflormetan
Etantiyol	Dietil Eter	Triklorosilan	Diklorodiflormetan
İodometan	Dimetilklorosilan	Trimetil amin	1,1-Difluroetan
Metil Alkol	Etilometat		Ketene
Propyleneimevine	Metil asetat		Metil Asetilen
Vinil Klorür	Metil Propan		Propan
Propanal			Trikloroflormetan
2-Propenal (acrolein)			1,1,2,2-Trikloro-1,2,2-trifloretan
1,1-Dikloreten			Etilen oksit

ONAYLAR

Bu ürünler, tür onaylıdır ve her yıl BSI, Kitemark Court, Knowlhill, Milton Keynes, MK5 8PP, Birleşik Krallik (Onaylanmış Kurum no 0086) tarafından denetlenmektedir. EN 14387:2004 + A1:2008, solunum koruyucu cihazlar - gaz filtresi/filtreleri ile birleşik filtre/filtreler standardına uygundur.

(KZ)

- 3М™ Fасеріе пайдалануши нұсқауларымен бірге осы нұсқауларды оқып шығыныз, оның ішінде мыналар туралы ақпарат берілген
- Бет қалқандары мен сүзгілердің макулданған тәркестері
 - Аксессуарлар
 - Қосалық белшектер

Рұқсат етілген сұзгібет қалқаны тәркестерін 1-суреттен қарасты.

ЖҮЙЕНИҢ СИПАТТАМАСЫ

Бет қалқаны/сұзгі тіркесі айналады атмосферада зиянды болу мүмкін газдарды, буларды және түйіршіктерді көтіруге арналған. Фильтр жұмыс көрсеткіштері Техникалық сипаттамада берілген. Сөзілген беттерде/жартылай беттердемен бірге қолданылғанда бұл сұзгі формалар РКК фильтрі газ және/немесе шаш-тозандарды текейтін беттерденін көмегімен коргайды.

△ Ескерту туажырымдаларына ерекше назар қарасты.

△ ЕСКЕРТУЛЕР МЕН ШЕКТЕУЛЕР

Бұйым пайдалануышы ауамен тасымалданытын белгілі бір ласташы заттардан қорғауга көмектесу үшін бұйымды тиісті түрде таңдан алу, оны пайдалануға үйрету, пайдалану және бұйымға техникалық күтім жасау кажет. Осы бұйымдардың тыныс органдарынң қорғау үшін пайдалану бойынша нұсқаудың талаптарын сақтамау және/немесе пайдалануыштың ласташы заттар асер етегендегі кезде оны дұрыс киеп жүрмеле пайдалануышыңа деңсаулығына теріс асер етү, оның өміріне қауіп тәндіретін ауруларға немесе өнбек қабілеттің айырталынуда алып келу мүмкін.

Бет қалқаны/сұзгі тіркесі мәншік шарттарға сәйкес келетініне әрдайым көз жеткізу керек:

- Қолданылу мақсатынан жаһамды екенін;
- Дұрыс күтіленин;
- Қаупті ортада болған кезде үнемі пайдаланылуын;
- Кажет болғанда ауыстыруға болатыннын.

Бұйымды талаптарға сәйкес және тиисінше пайдалану үшін жергілікті ережелердің сақтаңызы, берілген барлық ақпараттен танысыңыз немесе қалыптастырылған техникалық саласындын маманнан /3М өкілінен көнеш алыңыз. (Жергілікті байланыстар туралы ақпарат).

Респираторлық жүйені көлесі нұсқауларға қатан, сәйкес пайдаланылызы:

- осы китапшадағы нұсқау;
- жүйенің басқа құрамдас белгілерінде көрсетілген;
- 3М өкілінен сұхылықтарда батырманыз.

• Осы бұйымды оттегін мешері 19,5%-дан аз ортада пайдаланыңыз (3М айналтамасы: кейбір еңдер оттегі мешерінің жетілдірілінген қатысты ез шектеулерін қолданыу мүмкін. Күміненің болса, көнеш сұраныз).

• Осы бұйымды оттегін немесе оттегінен байытынан орталарда пайдаланыңыз.

• Осы бұйымды аса қосыльмадар азған сезінетін касиеттің аудауда және бейтаңынде деңсаулығыңа көнег қаупті немесе химиялық фильтромен реақциядан катты қызығындағы қосыльмадар бар кеде пайдалануға болмайды.

• НАЗАР АУДАРЫНЫЗ! Жаңынан немесе сұйық металл ташымашын жұмыс істеген кезде, сұзгілөр тутануы мүмкін болғандыктан, қаупті көтөрілгенде жағдайында пайдалануға жағдайында 3М байланысының.

• Жарындық ортасында нысананы пайдалану жағдайында 3М байланысының.

• Техникалық сипаттамада азған сезінетін концентрациядан жағоры болса пайдалануға болмайды.

• Көлесі жағдайларда ұмыс аймағынан тез шыбыныз:

а) Егер жүйенің көз-кеңелнің бір белгілі бүлінсе;

б) Бетке күтіліп бұйымға ауа айыны темендейдегін немесе тоқтауы;

с) Тынысын күндауда немесе тынысын көбөйнеге қарсылық басталса.

д) Басыңыздың айналуы немесе басқа аурулар пайда болса.

е) Ауызыңызда ласташы заттардың демін, сизінсөзің немесе теріңіз қышы бастаса.

• Осы қондырышын еш үкіметтегерде, жаңарттынан және жоғаремен.

• Берілген енші құрамында табиғи резенже латекстен жасалған құрамдас белгілер жоқ.

ЕСКЕРТУ

Оларды үнемі қарасты жүрүү үшін барлық нұсқауларды сақтап қойыңыз.

Көлесінша мәліметті алу үшін 3М-та хабарларсыңыз.

ПАЙДАЛАNUҒА ДАЙЫНДАУ

Фильтрді қаптудан шығарының НАЗАР АУДАРЫНЫЗ! Бұрын ашылған фильтрді жақсырап текстеріңіз, оның жұмыс істеу уақыты қысқартылған болуы мүмкін немесе о бұрын пайдаланылған болуы мүмкін. Фильтр сәйкестілік текстеру керек. Түсті кодті, жазылғанды және классты тексерін Аттасы пайдаланар алдында әрқашан өнімді сақтаудың көрсетілген мерзімінен артық (жарандылық мерзімінің) копдаудынан шығарының.

ЖИНАҚТАУ НҰСҚАУЛАРЫ

Сұзгібет қалқаның құрастыру нұсқаулары.

а) Тыныс алу құралының белгілі 600 топтамасы сүзгішінің ойыбымен қосының және оларды бірге қысының. (2сурет).

б) Катаиту үшін, сүзгілі ¼ айналымга сағаттың тілі бойынша бұраның. (3сурет).

Екі сүзгін бір үкіметтің тастаңы. Екі сүзгін түрі мен класы бірдей екенін көз жеткізіңіз. Сүзгін шешіп алу үшін, оны ¼ айналымға сағат түнне қарсы байытпен бұраның

Газдардан немесе буардан дауд, ийс немесе тітіркен байқалса, я болмаса тыныс алу кедерісінің жаһамызың деңгейге жетсе, сүзгін ауыстырыңыз.

Сүзгілердің қызмет мерзімі оны киген адамның белсенділігіне (тыныс алу жиілігіне); ласташы заттардың белгілі бір түріне, үшкішшітынан және концентрациясына; ылғалдылық пен температурда сияқты қоршаган орта шарттарынан байланысты.

Тазалау нұсқауы

3М™ 105 ылғалдық майлышын сүрткін үлттүк зандрарға сәйкес түрде тастаңыз

САҚТАУ ЖӘНЕ ТАСЫМАЛДАУ

Осы бүйімдер жогары температура көздерінен және бензин әрі еріктің булынан аулак, құргак, таза қантамада сақталуы тиіс.

Қалтаудың сақтау ережелері жылдық орташа температуралы және салыстырмалы ылғалдаудың көрсетеді

✓ дұрыс сақтау шарттарын көрсетеді Х дұрыс емес сақтау шарттарын көрсетеді Суретті қарандыз 4.

Өндіруші көрсеткен жағдайлардан басқа жағдайларда сақталу қызмет мерзіміне әсер етү мүмкін.



Сақтау мерзімінің аяқталуы



Tek bir ret kана қолдануға болады



Ең үзақ пайдаланылатын уақыты – 50 сағат



Өндіруші атасу мен мекен жайы

Коқыса жергілікте ережелерге сай тастаңыз

Егер дұрыс сақталынса осы бүйімның өндірілгенен кейін жарамдылық уақыты 5 жыл Жарамдылық уақыты бүйімның және қалтаудың үстінде көрсетілген бүйімның ерекше қантамасы Еуропа Одағында тасымалдауда жарамды.

R = көп мәрте пайдаланылатын (жұмыс ауысымын үшін тек бір рет пайдалану)

ТЕХНИКАЛЫҚ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ЗМ арапас сүзгілері әдетте бір немесе бірнеше газду түр(лер)інен және түйіршіктерден қорғайды.

Фильтердің түрі	Түстің коды	Ластағыштың түрі
A	Коныр	Өндіруші көрсеткендегі қайнау температурасы >65°C органикалық булар (оңай ажыратып, ескертуге болатын сипаттар)
B	Сұр	Органикалық емес газдар мен булар (жогары ескертелік қасиеттерімен) өндірушінің спецификациясымен сәйкес
E	Сары	Қышқыл газдар (жогары ескертелік қасиеттерімен) өндірушінің спецификациясымен сәйкес
K	Жасыл	Аммиак және аммиактың органикалық тұндылары (жогары ескертелік қасиеттерімен) өндірушінің спецификациясымен сәйкес
Формальдегид	Конырқай - жасыл	Формадегидды булануы
AX	Коныр	Өндіруші көрсеткендегі қайнау температурасы 65°C тең не одан тәмен органикалық булар (оңай ажыратып, ескертуге болатын сипаттар)
Hg	Кызыл	Сынапты булануы
P	Ақ	Қатты және үшлайтын сұйық аэрозольдар

6000 топтамасының газ/бу сүзгіштерін жұтатын аудады зиянды қоспаларды жою қабілетіне байланысты екі топтың біріне жаткызуға болады.

Газ/бу сүзгіштерінің тобы

Газ сүзгішінің тобы	NPF ЗМ™ жартылай маскасы*	NPF ЗМ™ толық бет маскасы*
1	50 (немесе 1000 м.у. (0,1% көл.), тәмени қолданылады)	2000 (немесе 1000 м.у. (0,1% көл.), тәмени қолданылады)
2	50 (немесе 5000 м.у. (0,5% көл.), тәмени қолданылады)	2000 (немесе 5000 м.у. (0,5% көл.), тәмени қолданылады)

Фракциялық сүзгіштің тобы	NPF ЗМ™ жартылай маскасы*	NPF ЗМ™ толық бет маскасы*
P3 R	50	1000

Номиналдық қорғау коэффициент (NPF) – тыныс алу жолдарын қорғаудың күрьышлардың белгілі бір класы үшін тиісті Еуропа стандарттарында рухстан етілген рухстан етілген ішке кіріп кету мөшерінің максималды пайдалынан алынған сан.

Осы сандарды жұмыс орнынан қорғау коэффициенттерінде қолдану үшін үлттых жұмыс орнын қорғау нұсқаулығын қарандыз.

Сүзгі моделі	Жіктеу	Ластағыштың түрі
3M™ 6091	A1P3 R	Өндіруші көрсеткендегі қайнау температурасы >65°C органикалық булар (оңай ажыратып, ескертуге болатын сипаттары бар) және түйіршіктер
3M™ 6092	A1B1E1K1P3 R + form	10 м.у. деңін арапас органикалық булар (қайнау температурасы >65°C (оңай ажыратып, ескертуге болатын сипаттары бар), бейорганикалық газдар, қышқыл газдар, аммиак пен формальдегид және түйіршіктер
3M™ 6095	A2P3 R	Өндіруші көрсеткендегі қайнау температурасы >65°C органикалық булар (оңай ажыратып, ескертуге болатын сипаттары бар) және түйіршіктер

Сұзігі моделі	Жіктеу	Ластиғыштың түрі
3M™ 6096	A1E1HgP3 R	Өндіруші көрсеткендегі қайнау температурасы >65°C (онай ажыратып, ескертуге болатын сипаттарты бар) органикалық булар мен сынан буы, хлор, қышыл газдар және түйіршіктер. Нг үшін қолданылса, максималды қолдану уақыты = 50 сағат.
3M™ 6098	AXP3 NR	Өндіруші көрсеткендегі қайнау температурасы >65°C (онай ажыратып, ескертуге болатын сипаттарты бар) органикалық булар мен түйіршіктер.
3M™ 6099	A2B2E2K2H gP3 R + форма	Органикалық булар (қайнау темп. >65°C (онай ажыратып, ескертуге болатын сипаттарты бар)), бейорганикалық газдар, қышыл газдар, аммиак, 10 м.м. дейн формальдегид, сынан буы және түйіршіктер. Нг үшін қолданылса, максималды қолдану уақыты = 50 сағат.

Ескертпе: АХ сұзіліре бір рет қана қолдануға арналған

Сондай сұзіліті пайдаланытын уақыты аспаса да, екінші рет пайдалануға болмайды. Сузіліштерді ауыстырган кезде, екеуін бірдей ауыстырган жән.

3M™ 6098 AXP3 NR сұзілігі ғана

Бұл сузіліштерді пайдалануды шектеу әр елде өзгеше, бірақ елніңде ешбір шектеу болмагандықтан, былайша қолданылады.

а) Тәмені қайнау нұктесі бар органикалық коспалар төрт топқа бөлінеді.

Топ 1 Тәмені қайнау нұктесі бар органикалық буланулар ең жогары жиберілтін қоспамен бірге 10 ppm тәмен немесе осы көрсеткішке тен, немесе пайдалану мерзімі қысқа. Елніңде ең жогары жиберілтін қослаға қатысты нормаларды тексеріңіз.

Топ 2 Тәмені қайнау нұктесі бар органикалық буланулар ең жогары жиберілтін қоспамен бірге 10 ppm жогары.

Топ 3 Тәмені қайнау нұктесі бар органикалық булануларда АХ (мысалы: В, Е немесе К) қаралғанда сузіліштермен жақын коралады.

Топ 4 Тәмені қайнау нұктесі бар органикалық булануларда газ сузіліштері мұлдем қоргамайды немесе шамалы қоргайды.

б) және 2-толтағы қосылыштарға қарсы EN14387 стандартына сай көлпетін АХ сұзілілерін кестеде көрсетілген максималды концентрацияларға дейн немесе 200 x ШМШ меплдеріне (тәмені қолданылады) дейн қолдануға болады.

Тобы	Ең жогары қоспа (ppm)	Ең үзақ қолданылу мерзімі (мин)
Топ 1	100 м.у.	40минут
Топ 2	500 м.у.	20минут
Топ 3	1000 м.у.	60минут
Топ 4	5000 м.у.	20минут

с) Респираторға тек қана өзіндік орадау альянган жана, пайдаланылған сузіліштердің көзді. Бір 8-сагаттық ауысым кезінде, АХ сузілін екінші рет пайдалануға рұқсат етіледі, ол үшін кестеде көрсетілген ең үзақ уақыттан аспауы тиіс.

д) Қайнау нұктесі тәмен органикалық коспалармен немесе басқа коспалармен бірге АХ сузіліштерін жұмыс кезінде пайдалануға болмайды, иткени бір не бірнеше осындай коспалар десорбирациянын мүмкін.

е) АХ сұзілілерін А2 сұзілігер ретінде қайнау нұктесі тәмен бар органикалық қосылыш болғанда FAHA қолдануға болады. А1 немесе А2 сұзілілерін қайнау нұктесі тәмен органикалық қосылыштарға қарсы қолдануға болмайды.

Топ 1	Топ 2	Топ 3	Топ 4
Ацетальдегид	п-Пентан	Күкіртті көміртегі	1,2-Дихлор-1,1,2,2-тетрафторэтан
Бромды метил	Ацетон	Карбонил фториды	Диазометан
1,3-бутадиен	Бромды метил	Диметиламин	1,1-Диметилгидразин
3-Хлор-1-пропен (Жергілікті нормаларды тексеріңіз)	Бутан	Этиламин	Трифтормонобромметан
Діэтиламин	Хлорэтан	Формальдегид	Хлордиформетан
Диметил эфірі	Циклопентадиен	Метантол	Хлорметан
1,1-Диметилэтиламин	Дибромдифторметан	2-Пропантиол	Дихлордиформетан
Этантиол	Діэтил эфірі	Трихлорисипан	Дихлордиформетан
Иодметан	Диметилоксиметан	Триметил амин	1,1-Дифторэтан
Метил спирті	Этилформиат		Кетең
Пропиленнимин	Метилацетат		Метилацетилен
Винил хлориді	Метил пропан		Пропан
Пропион альдегиді			Трихлордиформетан

Топ 1	Топ 2	Топ 3	Топ 4
2-Пропенал (акролеин)			1,1,2, Трихлоро – 1,2,2 трифторметан
1,1-Дихлорэтен			Этиленоксид

МАКУЛДАУЛАР

Бул өнімдердің түрі жыл сайын мына уйымда макулданып, тексеріледі: BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes MK5 8PP, Уйқыттегі орган № 0086. Олар EN 14387:2004 + A1:2008. Тыныс алу жондарын коруга күріштіліктер – газ сүзгілері және арапас сүзгілер жөніндегі стандарттың талаптарына сай келеді. Кедендей оданда мұнша елдердің нарығындағы айналымның бірыңғай белгісі бар өнімдер Кедендей оданда ТР ТС 019/2011 "Жеке өрганың қуардалының қалыңсайдың туралы" техникалық регламенттің талаптарына сай келеді.

- Кеден Одағы нарығындағы айналымның жалпы белгісі



Please read these instructions in conjunction with the 3M™ Facepiece User Instructions where you will find information on

- Approved combinations of facepieces and filters
- Accessories
- Spare parts

For permitted filter/facepiece combinations see Fig.1.

SYSTEM DESCRIPTION

The Facepiece/Filter combination is designed to remove potentially harmful gases, vapours and particulates from the surrounding atmosphere. Filter Performance data is detailed in the Technical Specification.

⚠ Particular attention should be given to warning statements where indicated.

⚠ WARNINGS AND LIMITATIONS

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.

Always be sure that the Facepiece/Filter combination is:

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

For suitability and proper use follow local regulations, refer to all information supplied or contact an occupational hygienist, safety professional or 3M representative on the Tech Assist Helpline 3M Australia 1800 024 464, 3M New Zealand 0800 364 357.

Use this respirator system strictly in accordance with all instructions:

- contained in this booklet,
- accompanying other components of the system.
- Do not submerge the filters in liquid.
- Do not use in atmospheres containing less than 19.5% oxygen. (3M definition. Individual countries may apply their own limits on oxygen deficiency. Seek advice if in doubt).
- Do not use these products in oxygen or oxygen-enriched atmospheres.
- 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.
- CAUTION Work with open flames or liquid metal droplets may cause serious risk due to the ignition of filters.
- In case of intended use in explosive atmospheres, contact 3M.
- Do not use in concentrations above those specified in Technical Specification.
- Leave the contaminated area immediately if:
 - a) Any part of the system becomes damaged.
 - b) Airflow to the face piece decreases or stops.
 - c) Breathing becomes difficult or increased breathing resistance occurs.
 - d) Dizziness or other distress occurs.
 - e) You smell or taste contaminants or irritation occurs.
- Never alter, modify or repair this device.
- This product contains no components made from natural rubber latex.

NOTE

Save all user instructions for continuing reference.

Contact 3M for additional information.

PREPARATION FOR USE

Remove the filter from its outer packaging. CAUTION: Care should be exercised when using previously unpacked filters as they may have reduced service life or may have been used. Check that the filter is appropriate for the purpose – check colour code, letter code and class. Before initial use, always check that the product is within the stated shelf life (use by date).

ASSEMBLY INSTRUCTIONS

Filter/facepiece assembly instructions.

- Align 6000 Series filter notch with facepiece mark and push together (fig 2).
- Turn filter 1/4 turn clockwise to stop (fig 3).

Discard and replace both filters at the same time. Ensure that both filters are of the same type and class. To remove filter, turn 1/4 turn anticlockwise. Replace the filter if taste, smell or irritation from gases or vapours is noted, or breathing resistance becomes unacceptable.

The service life of filters will depend upon the activity of the wearer (breathing rate); the specific type, volatility and concentration of the contaminants; and environmental conditions such as humidity and temperature.

CLEANING INSTRUCTIONS

Clean with the 3M™504 Wipe Dispose in accordance with national 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. Storage conditions on the packaging refer to Annual Average Temperature and Relative Humidity values.

✓ indicates acceptable storage conditions. X indicates unacceptable storage conditions. See Figure 4.

Storage under conditions other than those specified by the manufacturer may affect the shelf life.



End of Shelf Life



For Single Use Only



Maximum Use Time 50 hours



Name and address of Manufacturer



When stored as stated, the expected shelf life of the product is 5 years from date of manufacture. End of shelf life (use-by) date is marked on the product and packaging. The original packaging is suitable for transporting the product.

R = Re-usable

NR = Non re-usable (single shift use only)

TECHNICAL SPECIFICATION

3M combination filters generally protect against either single or multiple gas/vapour type(s) and against particulates.

Filter Type	Colour Code	Type of Contaminant
A	Brown	Organic vapours with boiling point >65°C (with good warning properties) as specified by the manufacturer
B	Grey	Inorganic Gasses & Vapours (with good warning properties) as specified by the manufacturer
E	Yellow	Acid Gases (with good warning properties) as specified by the manufacturer
K	Green	Ammonia and Organic Ammonia derivatives (with good warning properties) as specified by the manufacturer
Formaldehyde	Olive green	Formaldehyde vapour
AX	Brown	Organic vapours with boiling point equal or less than 65°C (with good warning properties) as specified by the manufacturer
Hg	Red	Mercury vapour
P	White	Solid and non-volatile liquid aerosols

The 6000 Series gas/vapour filters are also classified, into one of two classes, depending on their capacity to remove contaminants from the inhaled air

Gas/Vapour Filter Classes

Gas Filter Class	NPF 3M™ Half mask*	NPF 3M™ Full Face mask*
1	10 (or 1000 ppm (0.1% vol) whichever is lower)	50 (or 1000 ppm (0.1% vol) whichever is lower)
2	10 (or 1000 ppm (0.5% vol) whichever is lower)	100 (or 5000 ppm (0.5% vol) whichever is lower)

Particulate Filter Class	NPF 3M™ Half mask*	NPF 3M™ Full Face mask*
P3 R	10	100

Required Minimum Protection Factor (RMPF) - the protection factor required to reduce exposure to an acceptable level. It is expressed as a ratio of the measured ambient airborne concentration of a contaminant to an acceptable exposure level or standard.

Please refer to National workplace protection guidance for application of these numbers in the work place protection factors.

Filter Model	Classification	Type of Contaminant
3M™ 6091	A1P3 R	Organic vapours with boiling point >65°C (with good warning properties) as specified by the manufacturer and particulates
	A1B1E1K1P3 R + form	Combination organic vapours (boiling point > 65°C (with good warning properties)), inorganic gases, acid gases, ammonia and formaldehyde up to 10 ppm and particulates

Filter Model	Classification	Type of Contaminant
A2P3 R		Organic vapours with boiling point >65°C (with good warning properties) as specified by the manufacturer and particulates
3M™ 6096	A1E1HgP3 R	Organic vapours with boiling point >65°C (with good warning properties) as specified by the manufacturer and mercury vapour, chlorine, acid gases and particulates. If used for Hg, maximum use time = 50 hours.
3M™ 6098	AXP3 NR	Organic vapours with boiling point <65°C (with good warning properties) as specified by the manufacturer and particulates
3M™ 6099	A2B2E2K2Hg P3 + form	Organic vapours (b,p)<65°C (with good warning properties), inorganic gases, acid gases, ammonia, formaldehyde up to 10 ppm, mercury vapour and particulates. If used for Hg, maximum use time = 50 hours.

Note: AX and Reaktor filters are for single use only.

The filter should not be used on a second shift even if these maximum usage times are not exceeded. When changing filters ensure that both filters are replaced simultaneously.

3M™ 6098 AXP3 Filter only

Limitations on the use of these filters may differ from one country to another but in the absence of any limitations in your country the following should be applied.

a) Low boiling point organic compounds will be divided into four groups.

Group 1	Low boiling point organic vapours with an ES of less than or equal to 10 ppm or which have a short service life. Check local regulations for ES in your country
Group 2	Low boiling point organic vapours with an ES greater than 10 ppm.
Group 3	Low boiling point organic vapours where protection is provided by filters other than AX (e.g. B, E or K).
Group 4	Low boiling point organic vapours where no or insufficient protection is provided by gas filters

b) Against compounds of groups 1 and 2, AX filters complying with AS/NZS 1716 can be used up to the maximum concentrations shown in the table below or 100 x Workplace Exposure Standard, whichever is lower.

Group	Max Concentration (ppm)	Max Usage Time (mins)
Group 1	100 ppm	40 mins
Group 2	500 ppm	20 mins
Group 3	1000 ppm	60 mins
Group 4	5000 ppm	20 mins

c) Only new, unused filters from their original packaging should be fitted to your facepiece. During one 8 hour shift, repeated use of an AX filter is permitted, provided the maximum usage time shown in the table above is not exceeded.

d) Use of AX filters against mixtures of low boiling point organic compounds or mixtures of low boiling point organic compounds and other compounds is not permitted as one or more of these compounds may be desorbed.

e) AX filters may be used as A2 filters ONLY if no other low boiling point organic compound is present. A1 or A2 filters are not to be used against low boiling point organic compounds.

Group 1	Group 2	Group 3	Group 4
Acetaldehyde	n-Pentane	Carbon disulphide	1,2-Dichloro-1,1,2,2-tetrafluoroethane
Bromomethane	Acetone	Carbonyl Fluoride	Diazomethane
1,3-Butadiene	Bromomethane	Dimethylamine	1,1-Dimethylhydrazine
3-Chloro-1-propene (Check local regulations)	Butane	Ethylamine	Bromotrifluoromethane
Diethyl Amine	Chloroethane	Formaldehyde	Chlorodifluoromethane
Dimethyl ether	Cyclopentadiene	Methanethiol	Chloromethane
1,1-Dimethylethylamine	Dibromodifluoromethane	2-Propanethiol	Dichlorodifluoromethane
Ethanethiol	Diethyl ether	Trichlorosilane	Dichlorofluoromethane
Iodomethane	Dimethyloxymethane	Trimethyl amine	1,1-Difluoroethane
Methyl Alcohol	Ethyformate		Ketene
Propyleneimine	Methylacetate		Methyl acetylene
Vinyl Chloride	Methyl propane		Propane
Propanal			Trichlorofluoromethane
2-Propenal (acrolein)			1,1,2,Trichloro-1,2,2 trifluoroethane
1,1-Dichloroethene			Ethylene Oxide

APPROVALS

These products are type approved and audited annually by BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes MK5 8PP, UK, Notified Body No. 0086. They meet standard AS/NZS 1716:2012. Respiratory protective devices – gas filter(s) and combined Filter(s). These respirators have been produced to comply with the requirements of the Australian Standard AS/NZS1716:2012 under an agreed production certification scheme operated during manufacturing in accordance with the SAI Global Standards Mark.

نهاية مدة الصلاحية

الاستخدام مرة واحدة فقط

أقصى مدة استخدام 50 ساعة

اسم و عنوان المصنوع



يجب أن يتخلصوا وفقاً للوائح المحلية

عند تذریثها كما هو مبين، يبلغ العمر الافتراضي المتوقع للمنتج سنوات من تاريخ الصنع. نهاية العمر الافتراضي (الاستخدام قبل هذا التاريخ) موضع على المنتج وعوائق التغليف.

مواد العناية والتغليف الصالحة مناسبة لنقل المنتجات في جميع أنحاء الاتحاد الأوروبي (الاستخدام قبل هذا التاريخ) موضع على المنتج وعوائق التغليف.

= إعادة استخدامها

= لا يمكن إعادة استخدامها (تستخدم متواضعة ولد فقط)

 الموصفات الفنية

مرشحات المجموعة 3M تساعد بوجه عام على الحماية من أنواع الغازات / الأخرى الأحادية والمعدنية ومن الجسيمات.

نوع المرشح	رمز اللون	نوع المادة الملونة
A	بني	الأغذية الم惺وية بنقاطة غليان أعلى من 65 °م (مع خصائص تحذيرية جيدة) وفقاً لما تحدده شركة التصنيع
B	رمادي	الغازات والأجسام الغير العضوية (مع خصائص تحذيرية جيدة) كما هو محدد من قبل الشركة المصنعة
E	أصفر	الغازات الحمضية (مع خصائص تحذيرية جيدة) كما هو محدد من قبل الشركة المصنعة
K	أخضر	الأمونيا ومشتقات الأمونيا العضوية (مع خصائص تحذيرية جيدة) كما هو محدد من قبل الشركة المصنعة
AX	أخضر الزيتوني بخار البارد مادهيد	الأخضر الزيتوني بخار البارد مادهيد
Hg	أحمر	الابخرة العضوية بنقاطة غليان تساوى أو أقل من 65 °م (مع خصائص تحذيرية جيدة) وفقاً لما تحدده شركة التصنيع.
P	لبيض	بخار الزينك الأبروپولات الجوية الصالحة للسلاسل والغير منظورة

وتصنف أيضاً مارسلسليه مرشحات 6000 للغاز / البخار في واحدة من فئتين، وهذا يوقف على قدرتها على إزالة الملوثات من الهواء المستنشق

فئات مرشح الغاز / البخار

فئة مرشح الغاز	نوع NPF 3M™ لتصف الوجه*	نوع NPF 3M™ لتصف الوجه*
1	50 (او 1000 جزء من المليون 0.1% حجم) ليهاما أقل	50 (او 1000 جزء من المليون 0.1% حجم) ليهاما أقل
2	50 (او 5000 جزء من المليون 0.5% حجم) ليهاما أقل	50 (او 5000 جزء من المليون 0.5% حجم) ليهاما أقل

فترة قلل الجسيمات	قاع NPF 3M™ الوجه بالكامل*	قاع NPF 3M™ لتصف الوجه*	نوع المادة الملونة	تصنيف	مرويل المرشح
P3 R	1000	50	الأغذية الم惺وية بنقاطة غليان أعلى من 65 °م (مع خصائص تحذيرية جيدة) وفقاً لما تحدده شركة التصنيع والجسيمات	A1P3 R	3M™ 6091
			الأغذية الم惺وية بنقاطة غليان أعلى من 65 °م (مع خصائص تحذيرية جيدة) وفقاً لما تحدده شركة التصنيع والجسيمات	A1B1E1K1P	3M™ 6092
			الأمونيا والفورمالدهيد حتى 10 أجزاء من المليون وجيسمات	3 R + form	
			الأغذية العضوية بنقاطة غليان أعلى من 65 °م (مع خصائص تحذيرية جيدة) والغازات غير العضوية والغازات الحمضية	A2P3 R	3M™ 6095
			الأغذية العضوية بنقاطة غليان أعلى من 65 °م (مع خصائص تحذيرية جيدة) وفقاً لما تحدده شركة التصنيع والجسيمات	A1E1HgP3 R	3M™ 6096
			الزنبق يمكن أقصى وقت الاستخدام = 50 ساعة.		
			استخدام الزنك يمكن أقصى وقت الاستخدام = 50 ساعة.	AXP3 NR	3M™ 6098
			الأغذية الم惺وية بنقاطة غليان أعلى من 65 °م (مع خصائص تحذيرية جيدة) وفقاً لما تحدده شركة التصنيع والجسيمات.	A2B2E2K2Hg	3M™ 6099
			الأغذية الم惺وية بنقاطة غليان أعلى من 65 °م (مع خصائص تحذيرية جيدة) والغازات غير العضوية والغازات الحمضية	P3 R + form	
			الأمونيا والفورمالدهيد حتى 10 أجزاء من المليون وبخار الزينك والجسيمات.		
			في حالة استخدام الزنك يمكن أقصى وقت الاستخدام = 50 ساعة.		

ملاحظة: مرشحات AX ومرشحات Reaktor مصممة للاستخدام مرة واحدة فقط
لا يمكن استخدام المترن في المجموعة الثانية حتى لو لم يتمتد أقصى وقت للاستخدام. تذكر عند تغيير الفلتر انه قد تم استبدال الفلترين في نفس الوقت.

مرشق 3M 6098 AXP3 NR

قد تختلف الفوقي على استخدام هذه المرشحات من بلد آخر ولكن في حالة عدم وجود مثل هذه الفوقي في بلدكم يجب تطبيق ما يلي.

(a) سوف تقسم المركبات العضوية ذات درجات غليان منخفضة إلى أربع مجموعات.

الأخراء العضوية ذات درجات غليان منخفضة وإذا كان TELV أقل عن أو يساوي 10 جزء في المليون أو إذا كان عمر الخدمة قصير، راجع اللائحة بخصوص TELV في بلدكم

مجموعـة 1

الأخراء العضوية ذات درجات غليان منخفضة وإذا كان TELV يزيد عن 10 جزء في المليون.

مجموعـة 2

الأخراء العضوية ذات درجات غليان منخفضة وإذا كانت الحمالي توفرها مرشحات بخلاف AX أو E أو K).

مجموعـة 3

الأخراء العضوية ذات درجات غليان منخفضة وفي حالة عدم توفر أو عدم كفاية العملية التي توفرها مرشحات الغاز

مجموعـة 4

(b) للحملة من مركبات المجموعة 1 والمجموعة 2، مرشحات AX المتوافقة مع المعيار EN14387 يمكن استخدامها لأقصى تركيزات بينية في الجدول التالي أو 200 × قيمة

الحد المسموح، ليما فوق.

مجموعـة	أقصى تركيز (جزء في المليون)	أقصى مدة استخدام (الدقائق)
مجموعـة 1	100 جزء من المليون	40 دقيقة
مجموعـة 2	500 جزء من المليون	20 دقيقة
مجموعـة 3	1000 جزء من المليون	60 دقيقة
مجموعـة 4	5000 جزء من المليون	20 دقيقة

(c) يجب ترکیب مرشحات جديدة او غير مستعملة فقط من عبوتها الأصلية على قاع الوجه، وخلال نوبة عمل واحدة مدتها 8 ساعات مسموح بتكرار استعمال فلاتر AX بشرط عدم

تخطي هذه الاستعمال القصوى الموصى بها في الجدول.

(d) غير مسموح باستخدام فلاتر AX عند وجود خلط المركبات العضوية ذات نقطة الغليان المنخفضة أو خلط من المركبات العضوية ذات نقطة الغليان المنخفضة مع مركبات أخرى

حيث لا يحتمل المركب اصحاب واحد او أكثر من هذه المركبات.

(e) يمكن استخدام فلاتر AX كفالت A2 أو A2+ أو A1 لاستخدام فلاتر A1 أو A2 لاستخدام ضد المركبات

عصبية ذات نقطة غليان منخفضة.

مجموعـة 1	مجموعـة 2	مجموعـة 3	مجموعـة 4
لينبيتلن	لينبيتلن	داي سولفيك الكربون	داي كلورو-2,2-أكتيل فالورو إيثيل
بروموميغان	بروموميغان	داي بروبيون	داي بروبيون
البيوتين	البيوتين	داي بروبيون	داي بروبيون
3-بروكولي	3-بروكولي	داي بروبيون	داي بروبيون
الغلوتين(الحلبة)	الغلوتين(الحلبة)	داي بروبيون	داي بروبيون
داي إيثيل أمين	داي إيثيل أمين	داي إيثيل أمين	داي إيثيل أمين
داي ميتشيل إيثير	داي ميتشيل إيثير	داي ميتشيل إيثيل	داي ميتشيل إيثيل
سلوكوبينيلين	سلوكوبينيلين	داي ميتشيل إيثيل	داي ميتشيل إيثيل
داي بروبيون	داي بروبيون	داي بروبيون	داي بروبيون
إيثيل ثيوال	إيثيل ثيوال	داي بروبيون	داي بروبيون
لودوميغان	لودوميغان	داي بروبيون	داي بروبيون
كميل بيشيلي	كميل بيشيلي	داي بروبيون	داي بروبيون
بروبالين أمين	بروبالين أمين	داي بروبيون	داي بروبيون
الفنيل كلورايد	الفنيل كلورايد	داي بروبيون	داي بروبيون
البروبيل	البروبيل	داي بروبيون	داي بروبيون
2-بروبينيل(اكرونيل)	2-بروبينيل(اكرونيل)	داي بروبيون	داي بروبيون
داي كلورو إيثيل	داي كلورو إيثيل	داي بروبيون	داي بروبيون

المواقف

هذه المنتجات يتم سنويًا اعتماد نواعها وتتفق مع قابل BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes MK5 8PP, UK، جهة اعتماد رقم 0086. وهي تأتي بالمعايير EN14387:2004 + A1:2008.





3M United Kingdom PLC
3M Centre, Cain Road
Bracknell, RG12 8HT
0870 60 800 60

3M Ireland
The Iveagh Building, The Park
Carrickmines, Dublin 18
1 800 320 500

3M South Africa
146a Kelvin Drive, Woodmead
Sandton 2128, Johannesburg
+27 11 806 2230

3M France
Bd de l'Oise
95006 Cergy Pontoise Cedex
+33 1 30 31 61 61

3M (Schweiz) 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 Piovtello (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.
Molengraafsingel 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 Edificio Office Oriente
Rua do Mar da China, nº 3 - 3º Piso A.
1990-138 Lisboa.
+351 21 313 4500

3M Hellas MEPE
Kapiriáς 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 v Ljubljani
Cesta v Gorice 8, SI-1000 Ljubljana
+386 1 2003 630

3M בע"מ
רחוב מדיניות הרצליה 91 מ' 46120 - 2042. ד.ת:
+972 9 961 5000

3M Eesti OÜ
Pärnu mnt. 158
11317 Tallinn
+372 6 115 900

3M Latvija SIA,
K. Ulmaņa gatve 5,
Riga, LV-1004
+371 67 066 120

3M Lietuva
A. Goštauto g. 40A
LT-03163 Vilnius
+370 5 216 07 80

3M România
Bucharest Business Park, Str. Menuetului 12,
cladirea D, et.3,
013713 Bucharest
+40 21 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
Бізнес-центр "Горизонт Парк", 7
пov., вул. М. Амосова, 12, Київ
03680, Київ, Україна
тел. (044) 490 57 77.

3M (EAST) AG PODRUŽNICA RH
Avenija Venceslava Holjevca 40
10010 Zagreb
+385 1 2499 750

3M България
Младост 4, бизнес парк София, сграда 4, етаж 2
1766 София, България
тел: 02/9601911, факс 02/9601926

3M Representation Office Beograd
Milutina Milankovica 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.,
«Кектем-2» бизнес-орталыбы,
Фонвизин к-сі 17А, 3-ші қабатты,
тел.: +7 727 333 0000, факс: +7 727 333 0001

3M Australia Pty Limited
1 Rivett Road, North Ryde
N.S.W. 2113
+61 (1)800 024 464

3M New Zealand Limited
94 Apollo Drive, Rosedale
AUCKLAND 0632, New Zealand
+64 (0)800 364 357

3M Gulf Ltd.
P.O. Box 20191
Building 11, Third Floor, Dubai Internet City, Deira
+ 971 4 367 0777

3M Egypt Trading Ltd.
Sofitel Tower, 19th Floor, Corniche el-Nil St.
Maadi, Cairo
+202 2525 9007



3M