

40546 Rev12-15



CERTIFIED  
EN 140:1998

—CE—

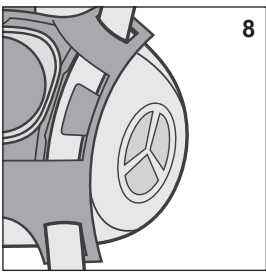
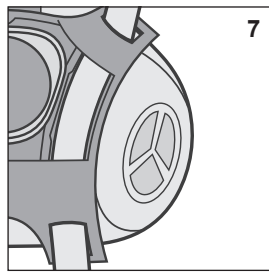
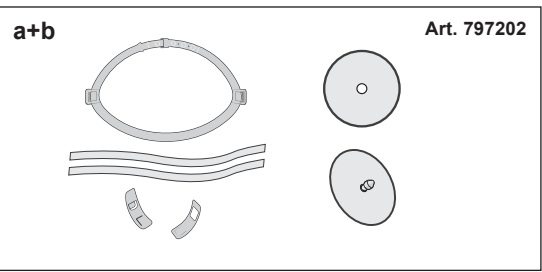
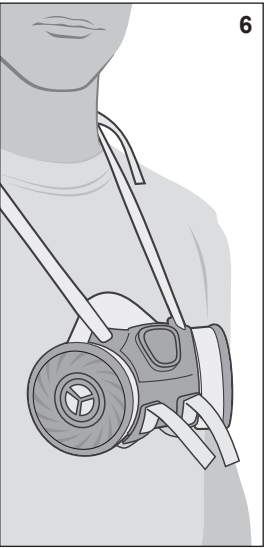
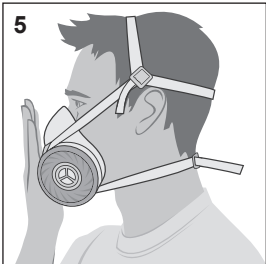
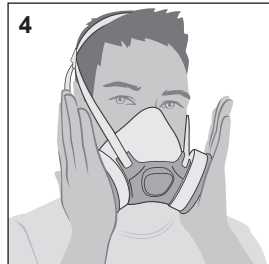
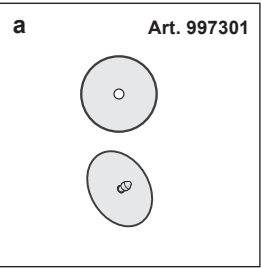
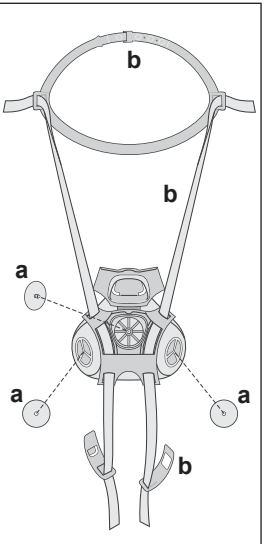
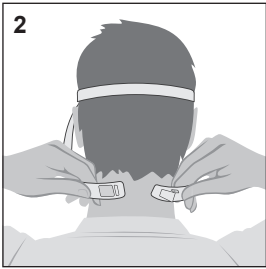
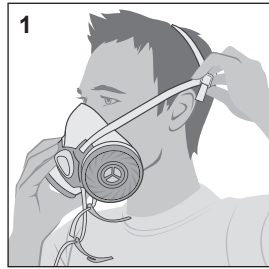


7000

made by  
**MOLDEX**



<b>DE</b>	Gebrauchsanleitung für Halbmasken der Serie 7000 .....	2+3
<b>GB</b>	Instruction Manual for Series 7000 Masks.....	4+5
<b>FR</b>	Notice d'utilisation des masques de la série 7000.....	6+7
<b>NL</b>	Handleiding voor maskers van serie 7000.....	8+9
<b>ES</b>	Instrucciones de uso para semi máscaras de la serie 7000.....	10+11
<b>PT</b>	Instruções de uso para máscaras da série 7000.....	12+13
<b>IT</b>	Semimaschera Serie 7000 - Istruzioni per l'uso .....	14+15
<b>SE</b>	Bruksanvisning för masker i serien 7000 .....	16+17
<b>FI</b>	Käyttöohje, 7000-sarjan hengityssuojaaimet .....	18+19
<b>NO</b>	Bruksanvisning for masker serie 7000.....	20+21
<b>IS</b>	Notkunarleiðbeiningar fyrir grímur Serie 7000 .....	22+23
<b>DK</b>	Brugsvejledning masker serie 7000 .....	24+25
<b>RU</b>	инструкция по использованию масок серии 7000 .....	26+27
<b>LV</b>	7000. sērijas aizsargamasku lietošanas instrukcija .....	28+29
<b>LT</b>	7000 serijos veido kaukių naudojimo instrukcija .....	30+31
<b>EE</b>	Seeria 7000 maskide kasutusjuhend .....	32+33
<b>PL</b>	Instrukcja użytkowania masek serii 7000.....	34+35
<b>CZ</b>	Návod k použití pro masky řady 7000.....	36+37
<b>TR</b>	7000 Serisi Maskeler İçin Kullanım Kılavuzu .....	38+39



## Wichtige Hinweise für den Anwender

Diese Anleitung ist nur in Verbindung mit der Gebrauchsanleitung für MOLDEX Gas- und Partikelfilter gültig. Die Nichtbeachtung dieser Hinweise zur Benutzung des Produktes und das Nichttragen des Atemschutzes im schadstoffbelasteten Bereich kann die Gesundheit des Benutzers beeinträchtigen und zu bleibenden Schäden führen.

- Dieses Atemschutzgerät liefert keinen Sauerstoff (O<sub>2</sub>)
- Gerät nur in ausreichend belüfteten Räumen verwenden, (19,5 Vol.-% Sauerstoff)
- Die Maske und die Filter müssen dem Schadstoffgehalt entsprechend ausgewählt werden. (Siehe Tabelle 1)
- Bei Gasen mit ungenügenden Warneigenschaften dürfen Filter nur dann in Einsatz gebracht werden, wenn dafür spezielle Einsatzregeln gegeben werden.
- Bei unbekannten oder veränderlichen Verhältnissen müssen Isoliergeräte getragen werden.
- Der Arbeitsraum ist sofort zu verlassen und die Atemschutzmaske zu ersetzen, wenn:
  - die Maske beschädigt ist,
  - das Atmen schwierig wird,
  - Schwindel oder Erschöpfung eintritt.
- Beachten Sie bei der Anwendung der Maske die Gebrauchsanweisung.
- Das Produkt enthält keine Metallteile, die in explosionsfähiger Atmosphäre zu Zündungen führen können.
- Sollten Sie Fragen zur Anwendung des Produktes haben, wenden Sie sich an MOLDEX-METRIC.
- Darüber hinaus sind bei der Verwendung von Atemschutzgeräten die einschlägigen Vorschriften und Bestimmungen zu beachten (z. B. Unfallverhütungsvorschriften der Berufsgenossenschaften, Regeln für den Einsatz von Atemschutzgeräten BGR190, G 26 zur Atemschutzauglichkeit.)
- Bei Personen mit Bärten, langen Koteletten oder sonstigen Anomalien im Bereich der Dichtlinien kann unter Umständen kein ordnungsgemäßer Dichtsitz erzielt werden.
- An den Masken darf keine Veränderung vorgenommen werden.
- Den Benutzern der Masken und der Filter muss deren funktionsgerechte Handhabung bekannt sein.
- Die Maske und Filter sind bei Nichtgebrauch in nicht schadstoffbelasteter Umgebung aufzubewahren.
- Kommen Filter in Kontakt mit Flammen oder glühenden Metallteilchen, so besteht die ernste Gefahr, dass die Aktivkohle sich entzündet und akut gefährdende Konzentrationen toxischer Stoffe entstehen.

**Achtung: In unbelüfteten Behältern und engen Räumen darf nicht mit Filtergeräten gearbeitet werden.**

## Vorbereitungen zum Gebrauch der Halbmaske

Die Halbmaske muss vor jeder Anwendung überprüft werden. Beim Feststellen von Beschädigungen oder Defekten muss die Maske ausgewechselt oder instandgesetzt werden.

### Überprüfen Sie

- Maske auf Brüche, Risse und Verschmutzung.
- das Ein- und Ausatemventil auf Funktion sowie Verschmutzung, Deformierung oder Risse.
- ob die Kopfbänder intakt sind und eine ausreichende Elastizität aufweisen.

### Anlegen der Halbmaske

### Bilder 1, 2 und 3

Setzen Sie die Halbmaske über Mund und Nase und legen Sie die Kopfbebänderung gemäß der Abbildung an. Haken Sie die unteren Bänder im Nacken zusammen. Sorgen Sie für einen festen Sitz der Maske am Gesicht durch Anziehen der Enden des Kopf- und Nackenbandes.

Nehmen Sie die Dichtsitzkontrolle vor, bevor Sie Ihren Arbeitsbereich betreten.

### Dichtsitzkontrolle durch Unterdruck

### Bild 4

Verschließen Sie die Öffnung des Filtergehäusedeckels mit der Handfläche, atmen Sie langsam ein. Wenn sich der Maskenkörper leicht zusammenzieht, wird ein ordnungsgemäßer Sitz erzielt. Wenn Sie ein Einströmen von Luft bemerken, korrigieren Sie den Sitz der Maske oder verändern Sie die Spannung der Bänder. Wiederholen Sie die Kontrolle bis ein dichter Sitz erzielt wird.

### Dichtsitzkontrolle durch Überdruck

### Bild 5

Die Handfläche über das Ausatemventil legen und langsam ausatmen. Wenn keine Luft zwischen dem Maskenkörper und dem Gesicht entweicht, wird ein ordnungsgemäßer Sitz erzielt. Wenn Sie ein Entweichen von Luft bemerken, korrigieren Sie den Sitz der Maske oder verändern Sie die Spannung der Bänder. Wiederholen Sie die Kontrolle bis ein dichter Sitz erzielt wird.

**Wenn kein ordnungsgemäßer Sitz erzielt werden kann, betreten Sie auf keinen Fall den Gefahrenbereich. Suchen Sie eine Aufsichtsperson auf.**

### Drop Down Mode und Lock Mode

### Bilder 6, 7 und 8

**Drop Down Mode:** Damit die Maske bei Nichtgebrauch vor der Brust getragen werden kann, die Bebänderung gemäß Bild 7 einfädeln.

**Lock Mode:** Um die Bebänderung zu arretieren, gemäß Bild 8 einfädeln.

# DE Gebrauchsanleitung für Halbmasken der Serie 7000

## Wartung der Halbmaske

Die Instandhaltungsintervalle gemäß BGR 190 sind zu beachten.

Das Herstellungsdatum kann auf der Innenseite der Dichtlippe im Kinnbereich abgelesen werden.

### Reinigung / Desinfektion

Es wird empfohlen, die Maske nach jedem Gebrauch zu reinigen. Entfernen Sie die Filter, reinigen Sie den Maskenkörper mit warmem Wasser (max. 50°C). Falls erforderlich, einen neutralen Schmutzlöser sowie ein alkoholisches Desinfektionsmittel verwenden. Zur Reinigung der Ventilmembran kann diese aus der Halterung gezogen werden. Zur Demontage der Filter, siehe Gebrauchsanleitung für Gas- und Partikelfilter. Vor der Aufbewahrung die Maske gut abtrocknen.

### Aufbewahrung

Die Maske 7000 verschlossen in trockener, nicht schadstoffbelasteter Umgebung aufbewahren. Vor Sonneneinstrahlung und Hitze schützen. Auf der Verpackung kann der Name des Trägers sowie der Filterwechsel vermerkt werden. Das Herstell datum ist auf der Innenseite der Maske unten eingraviert. Datumsuhren siehe Seite 41.

### Ausatemventil

### Ersatzteil-Nr. 997301/797202

Klappen Sie den Deckel des Ausatemventils hoch und überprüfen Sie das Ausatemventil und den Ventsitz auf Verschmutzung, Deformierung, Brüche oder Risse. Tauschen Sie gegebenenfalls die Ventilmembran aus, spätestens jedoch nach 4 Jahren. Austauschdatum bitte notieren.

### Einatemventil

### Ersatzteil-Nr. 997301/797202

Überprüfen Sie das Einatemventil an der Innenseite des Filteranschlusses auf Verschmutzung, Deformierung, Brüche oder Risse. Tauschen Sie gegebenenfalls das Ventil aus. Beim Einsetzen des Ventsils achten Sie darauf, dass dieses vollständig unter den drei Haken der Aufhängung sitzt und flach auf dem Ventilsitz aufliegt.

### Kopfbebänderung

### Ersatzteil-Nr. 797201/797202

Zum Einfädeln der neuen Bebänderung, den Deckel des Ausatemventils nach oben klappen.

**Jegliche Gewährleistung entfällt, wenn das Produkt nicht entsprechend den in dieser Anweisung gegebenen Vorschriften gelagert, verwendet, gepflegt und gewartet oder nicht gemäß den einschlägigen Bestimmungen eingesetzt wird.**

## Übersicht der verschiedenen Masken-/Filtertypen und deren Einsatzgrenzen

Beschreibung/ Maskentyp	Größe	Modell TPE	Modell Silikon
Maskenkörper Größe Klein	S	7001	7004
Maskenkörper Größe Mittel	M	7002	7005
Maskenkörper Größe Groß	L	7003	7006

Tabelle 1

Halbmaske Serie 7000 mit...	Schutzfaktor / Vielfaches des Grenzwertes
P1 R Partikelfilter	4 x GW
P2 R Partikelfilter	10 x GW
P3 R Partikelfilter	30 x GW
Klasse 1 Gasfilter	30 x GW oder 1000ppm (welcher Wert zuerst erreicht wird)
Klasse 2 Gasfilter	30 x GW oder 5000ppm (welcher Wert zuerst erreicht wird)

GW = Grenzwert

R: Der Mehrfachgebrauch der Filter ist nicht auf die Dauer einer Arbeitsschicht begrenzt.

Die Anwendung der Filter ist in der Gebrauchsanleitung für Gas- und Partikelfilter „Moldex Serie 7000 / 9000“ beschrieben.

Für den Atemanschluss geeignete Atemschutzfilter auswählen.

## Important Information for Users

This manual is only valid in conjunction with the instruction manual for Moldex gas and particle filters. Failure to comply with these instructions on how to use the product and failure to wear the respiratory protection in the polluted area may negatively impact on the health of the user and lead to permanent injury.

- This breathing apparatus does not supply oxygen (O<sub>2</sub>)
- Only use the product in adequately ventilated areas, (19.5 Vol.-% oxygen)
- The mask and the filters must be selected in accordance with the pollutant concentration. (see Table 1)
- In the case of gases with insufficient warning properties, filters may only be used if special usage policies are specified for this purpose.
- If the conditions are uncertain or changeable, self-contained breathing apparatus must be worn.
- You must exit the working area and replace the respirator mask immediately if:
  - the mask is damaged,
  - you experience difficulty in breathing,
  - you experience dizziness or fatigue.
- Read the instruction manual before using the mask.
- The product does not contain any metallic parts that could cause ignition in potentially explosive atmospheres.
- If you have any questions about how to use the product, please contact MOLDEX-METRIC.
- You must also observe the relevant rules and regulations when using respiratory equipment.
- Under certain circumstances, individuals with beards, long sideburns or other anomalies in the area around the sealing lines, may be unable to achieve a properly sealing fit.
- The masks must not be modified in anyway.
- Users of the masks and filters must be familiar with how to handle them correctly.
- When not in use, the mask and filter must be stored in an uncontaminated environment.

**Caution: Do not use filter equipment in unventilated containers and confined spaces.**

## Preparations Before Using the Half-mask

The half-mask must always be checked before use. If damage or defects are discovered, the mask must be replaced or repaired.

### You must check

- The mask for fractures, cracks and contamination.
- That the inhalation and exhalation valves are working correctly and free of contamination, deformation or cracks.
- That the headbands are intact and provide sufficient elasticity.

### Fitting the half mask

**Figures 1, 2 and 3**

Place the half-mask over the mouth and nose and fit the head straps as shown in the illustration. Fasten the lower straps around the back of the neck. Make sure that the mask fits closely on your face by pulling the ends of the head and neck strap.

Before entering your working area, check that the mask creates a seal around the face.

### Using suction to check the face seal

**Figure 4**

Place the palm of your hand over the opening on the filter cover to seal it and breathe in slowly. If the facepiece contracts slightly, the mask is correctly seated. If you notice an inflow of air, adjust the position of the mask on your face or adjust the tension of the straps. Repeat this check until a seal is achieved.

### Using excess pressure to check the face seal

**Figure 5**

Place the palm of your hand over the exhalation valve and breathe out slowly. If no air escapes between the facepiece and your face, a proper sealing fit is achieved. If you notice air escaping, adjust the position of the mask on your face or adjust the tension of the straps. Repeat this check until a seal is achieved.

**Under no circumstances should you enter a hazardous area if you are unable to achieve a proper sealing fit. Seek the assistance of a supervisor.**

### Drop Down Mode and Lock Mode

**Figures 6, 7 and 8**

**Drop Down Mode:** To enable the mask to be hung over your chest when not in use, fit the straps as shown in Figure 7.

**Lock Mode:** To lock the straps, fit them as shown in Figure 8.

## **Maintaining the Half-mask**

The maintenance intervals as set out in the national regulations must be adhered to.

The date of manufacture is shown on the inside of the face seal in the chin area.

### **Cleaning/Disinfection**

We recommend cleaning the mask after each use. Remove the filter; clean the facepiece with warm water (Model TPE: max. 50°C). If necessary, use a neutral cleaning agent and an alcohol-based disinfectant. To clean the valve membrane, remove it from the holder. To dismantle the filter, refer to the instruction manual for gas and particulate filters. Dry the mask thoroughly before storing it.

### **Storage**

Keep the 7000 mask sealed in a dry, uncontaminated environment. Protect it against sunlight and sources of heat. The name of the wearer and a record of the filter changes can be noted on the packaging. The date of manufacture is engraved on the inside of the mask. Calendar clocks see page 41.

### **Exhalation Valve**

### **Spare Part No. 997301/797202**

Fold up the cover of the exhalation valve and check the exhalation valve and the valve seat for contamination, deformation, fractures or cracks. If necessary, replace the valve membrane, every 4 years at the latest.. Please note date of replacement.

### **Inhalation Valve**

### **Spare Part No. 997301/797202**

Check the inhalation valve on the inside of the filter connection for contamination, deformation, fractures or cracks. If necessary, replace the valve. When fitting the valve, make sure that it fits completely beneath the three hooks on the mounting and that it rests evenly on the valve seat.

### **Head Straps**

### **Spare Part No. 797201/797202**

To fit the new straps, fold up the cover of the exhalation valve.

**All warranties are void if the product is not stored, used, maintained and serviced according to the instructions provided here or if the product is not used accordance with the relevant regulations.**

## **Overview of the various types of masks/filters and their application limits**

Description/ Mask Type	Size	Model TPE	Model Silicone
Facepiece size small	S	7001	7004
Facepiece size medium	M	7002	7005
Facepiece size large	L	7003	7006

**Table 1**

Half-mask Series 7000 with...	Protection factor/ Maximum Use Level
P1 R Particulate Filter	4 x WEL
P2 R Particulate Filter	10 x WEL
P3 R Particulate Filter	20 x WEL
Class 1 Gas Filter	10 x WEL or 1000 ppm (whichever is lower)
Class 2 Gas Filter	10 x WEL or 5000 ppm (whichever is lower)

WEL = Workplace Exposure Limit

Marked **R**: The filters are reusable.

Use of the filter is described in the instruction manual for gas and particulate filters "Moldex Series 7000/9000".

## Informations importantes destinées à l'utilisateur

Cette notice doit être associée au mode d'emploi des filtres anti-gaz et à particules. La non observation des instructions d'utilisation du produit et le non respect de l'obligation de port de cet appareil dans les zones contaminées risquent de nuire à la santé de l'utilisateur et d'entraîner des dommages irréversibles.

- Cet appareil respiratoire ne fournit pas d'oxygène (O<sub>2</sub>)
- N'utilisez l'appareil que dans des locaux suffisamment aérés (au moins 19,5 % vol. d'oxygène)
- Le masque et les filtres doivent être sélectionnés en fonction de la concentration en polluants (cf. le tableau 1).
- En présence de gaz ne présentant pas de propriétés repérables seuls doivent être utilisés les filtres répondant à des règles d'utilisation bien précises.
- Lorsque les conditions d'exposition sont inconnues ou changeantes, il faut porter des appareils isolants.
- Quittez immédiatement la zone de travail et remplacez tout de suite le masque respiratoire lorsque :
  - le masque est endommagé,
  - la respiration devient difficile,
  - une sensation de vertige ou de fatigue se fait sentir.
- Lisez attentivement le mode d'emploi avant d'utiliser le masque.
- Le produit est dépourvu de pièces métalliques, ce qui évite le risque d'amorçage en atmosphères potentiellement explosives.
- Si vous avez des questions sur le produit, veuillez contacter MOLDEX.
- L'utilisation d'appareils filtrants exige le respect des dispositions et règles en vigueur dans le pays d'utilisation.
- Si les utilisateurs de masques sont barbus ou portent des favoris, ou si une toute autre anomalie modifie le joint facial, alors il est impossible d'obtenir une bonne étanchéité.
- Il est interdit de modifier les masques en aucune façon.
- Les porteurs de masques et de filtres doivent être familiarisés avec une utilisation correcte de ceux-ci.
- Lors de la période de non utilisation, le masque et les filtres ne doivent pas être stockés en zone contaminée.

**Attention : Il est interdit d'utiliser ces appareils filtrants dans des conteneurs non ventilés et dans des zones confinées.**

## Préparatifs avant utilisation du demi-masque

Le demi-masque doit être contrôlé avant chaque utilisation. Lorsqu'il présente des dégradations ou des défauts, veuillez le remplacer ou le réparer.

### Vous devez contrôler :

- L'absence de cassures, fissures et salissures sur le masque
- Le fonctionnement des soupapes inspiratoires et expiratoires ainsi que l'absence de salissures, de déformations ou de fissures.
- L'état de la tête et des brides avec notamment une élasticité suffisante.

### Ajustement du demi-masque

**Figures 1, 2 et 3**

Placez le demi-masque sur la bouche et le nez puis positionnez la coiffe sur le sommet du crâne comme indiqué sur le schéma. Agrafez les brides inférieures derrière la nuque. Assurez-vous d'avoir une bonne étanchéité entre le masque et votre visage en réglant la tension des brides.

Vérifiez l'étanchéité du masque avant de pénétrer dans la zone de travail.

### Contrôle de l'étanchéité par pression négative

**Figure 4**

Couvrez de la paume de la main le couvercle du filtre pour l'obturer et inspirez lentement. Si la pièce faciale se comprime quelque peu, le masque est bien positionné. Si vous constatez une fuite d'air, corrigez la position du masque sur votre visage ou ajustez la tension des brides. Répétez ce contrôle jusqu'à l'obtention d'une bonne étanchéité.

### Contrôle de l'étanchéité par pression positive

**Figure 5**

Posez la paume de la main sur la soupape expiratoire et expirez doucement. Si vous ne constatez pas de fuite d'air entre la pièce faciale et le visage, le masque est bien mis. Dans le cas contraire, corrigez la position du masque sur votre visage ou ajustez la tension des brides. Répétez le contrôle jusqu'à l'obtention d'une bonne étanchéité.

**Si vous ne pouvez obtenir une étanchéité correcte, ne pénètrez en aucun cas dans la zone contaminée. Adressez-vous à votre supérieur.**

### Mode utilisation et mode pause

**Figures 6, 7 et 8**

**Mode pause :** Pour que le masque reste en suspension sur la poitrine pendant les pauses, dégrafez les brides comme représenté figure 7.

**Mode utilisation :** Pour agrafez les brides se référer à la figure 8.

# FR Notice d'utilisation des masques de la série 7000

## Entretien du demi-masque

Respectez les intervalles d'entretien prescrits par la législation nationale en vigueur.

La date de fabrication est indiquée à l'intérieur de la jupe du masque au niveau du menton.

## Nettoyage / désinfection

Nous recommandons de nettoyer le masque après chaque utilisation. Enlevez les filtres, nettoyez la pièce faciale à l'eau chaude (Référence TPE : 50 °C max.). Si nécessaire, utilisez un agent nettoyant neutre et un désinfectant à base d'alcool. La membrane de la soupape doit être enlevée de son support pour son nettoyage. Le démontage des filtres est décrit dans le mode d'emploi des filtres anti-gaz et à particules. Avant son stockage, le masque doit être bien séché.

## Stockage

Stockez le masque 7000 dans un emballage fermé, dans un endroit sec et non contaminé. Protégez-le du soleil et des sources de chaleur. Vous pouvez noter le nom de l'utilisateur et la date de remplacement des filtres sur l'emballage. Cadran calendaires voir page 41.

## Soupape expiratoire                            N° de pièce de rechange 997301/797202

Soulevez le couvercle de la soupape expiratoire et contrôlez-la ainsi que son support pour éviter la présence de salissures, déformations, cassures ou fissures. Remplacez la soupape si nécessaire et en tout cas, au minimum , tous les 4 ans. Notez la date de remplacement SVP.

## Soupape inspiratoire                            N° de pièce de rechange 997301/797202

Contrôlez les soupapes inspiratoires à l'intérieur des raccords de fixation des filtres pour exclure la présence de salissures, de déformations, de cassures ou de fissures. Remplacez les membranes si besoin est. Pour les remettre en place, veillez à ce que celles-ci se trouvent entièrement positionnées sous les trois ailettes de maintien et à ce qu'elles reposent bien à plat sur leur support.

## Têteière                                        N° de pièce de rechange 797201/797202

Pour mettre en place de nouvelles brides, soulevez le couvercle de la soupape expiratoire.

**Il y a perte de garantie si le produit n'est pas stocké, entretenu et contrôlé conformément aux instructions indiquées dans ce mode d'emploi ou s'il n'est pas utilisé conformément à la réglementation en vigueur.**

## Panorama des différents types de masques/filtres et limites d'utilisation

Description/ type de masque	Taille	Référence TPE	Référence Silicone
Pièce faciale - petite taille	S	7001	7004
Pièce faciale - taille moyenne	M	7002	7005
Pièce faciale - grande taille	L	7003	7006

Tableau 1

Demi-masque de la série 7000 avec...	Niveau de protection / Limites maximales d'utilisation
Filtre à particules P1 R	5 x VLEP
Filtre à particules P2 R	12 x VLEP
Filtre à particules P3 R	50 x VLEP
Filtre anti-gaz classe 1	20 x VLEP ou 1000 ppm (on prend la valeur la plus basse)
Filtre anti-gaz classe 2	20 x VLEP ou 5000 ppm (on prend la valeur la plus basse)

VLEP = valeur limite d'exposition professionnelle

Marquage R : les filtres sont réutilisables.

L'utilisation des filtres est décrite dans le mode d'emploi des filtres anti-gaz et à particules des séries 7000 / 9000 de Moldex.

# NL Handleiding voor maskers van serie 7000

## Belangrijke aanwijzingen voor de gebruiker

Deze handleiding is uitsluitend geldig in combinatie met de handleiding voor gas- en deeltjesfilters. De niet-naleving van deze aanwijzingen over het gebruik van het product en het niet dragen van de ademhalingsbescherming in de met een schadelijke stof belaste zone kan de gezondheid van de gebruiker schaden en tot blijvende schade voeren.

- Dit gasmasker levert geen zuurstof (O<sub>2</sub>)
- Het apparaat uitsluitend in voldoende geventileerde ruimten gebruiken, (19,5 vol.-% zuurstof)
- Het masker en de filters moeten overeenkomstig het gehalte aan schadelijke stof worden gekozen. (Zie tabel 1)
- Bij gassen met onvoldoende waarschuwings-eigenschappen mogen filters uitsluitend worden toegepast, wanneer daarvoor speciale gebruiksregels gegeven worden.
- Bij onbekende of veranderlijke omstandigheden moet luchtonafhankelijke adembescherming worden gedragen.
- De werkruimte dient onmiddellijk te worden verlaten en het gasmasker moet worden vervangen, als:
  - het masker beschadigd is,
  - het ademen moeilijk wordt,
  - duizeligheid of uitputting ontstaat.
- Neem bij het toepassen van het masker de handleiding in acht.
- Het product bevat geen metalen onderdelen die in een explosieve atmosfeer tot ontstekingen kunnen leiden.
- Mocht u vragen hebben over het toepassen van het product, wend u dan tot MOLDEX-METRIC.
- Bovendien dienen bij het gebruik van ademhalingsapparatuur de desbetreffende voorschriften en bepalingen in acht te worden genomen.
- Bij personen met baarden, lange bakkebaarden of overige anomalieën op het gebied van afdichtlijnen kan in voorkomende gevallen geen voorgeschreven dichtheid worden bereikt.
- Er mag geen verandering aan de maskers worden aangebracht.
- Aan de gebruikers van de maskers en filters moet hun functionele bediening bekend zijn.
- Het masker en filter dienen in een niet met schadelijke stof belaste omgeving te worden opgeslagen, als zij niet worden gebruikt.

**Attentie:** in ongeventileerde tanks en nauwe ruimten mag niet met filterapparaten worden gewerkt.

## Voorbereidingen voor het gebruik van het halfgelaatsmasker

Het halfgelaatsmasker moet elke keer vóór gebruik worden gecontroleerd. Als beschadigingen of defecten worden vastgesteld, moet het masker worden vervangen of gerepareerd.

### Controleer

Masker op breuken, scheuren en vervuiling.  
Het in- en uitademventiel op functie en vervuiling, vervorming of scheuren.  
Of de hoofdbanden intact zijn en voldoende elasticiteit bezitten.

Afbeelding 1, 2  
en 3

### Opzetten van het halfgelaatsmasker

Plaats het halfgelaatsmasker op de mond en de neus en breng de hoofdbanden volgens de afbeelding aan. Haak de onderste banden aan elkaar vast in de nek. Zorg ervoor dat het masker stevig tegen het gezicht zit door de uiteinden van de hoofd- en nekband aan te trekken.  
Voer een controle op dichtheid uit, voordat u uw werkterrein betreedt.

### Controle op dichtheid door onderdruk

Afbeelding 4

Sluit met de handpalm de opening van het deksel van het filterhuis, adem langzaam in. Als het masker licht wordt samengetrokken, wordt bereikt dat het masker op de voorgeschreven wijze zit. Als u merkt dat er lucht binnenvloei, corrigeert u de plaatsing van het masker of verandert u de spanning van de banden. Herhaal de controle totdat het masker goed afsluit.

### Controle op dichtheid door overdruk

Afbeelding 5

De handpalm op het uitademventiel leggen en langzaam uitademen. Als er geen lucht tussen het masker en het gezicht ontwijkt, zit het masker op de voorgeschreven wijze. Als u merkt dat er lucht ontwijkt, corrigeert u de plaatsing van het masker of verandert u de spanning van de banden. Herhaal de controle totdat het masker goed afsluit.

**Als het niet mogelijk is om het masker op de voorgeschreven wijze te laten zitten, dient u in geen geval de gevarenzone te betreden. Zoek een toezichthouder op.**

Afbeelding 6, 7  
en 8

### Drop Down mode en Lock mode

**Drop Down mode:** de banden conform afbeelding 7 inrijgen om het masker tegen de borst te kunnen dragen als het niet wordt gebruikt.

**Lock mode:** conform afbeelding 8 inrijgen om de banden vast te zetten.

# NL Handleiding voor maskers van serie 7000

## Onderhoud van het halfgelaatsmasker

De onderhoudsintervallen conform de nationale bepalingen dienen in acht te worden genomen.

De productiedatum is zichtbaar aan de binnenkant van de afdichtingrand bij de kin.

### Reiniging / desinfectie

Er wordt geadviseerd om het masker elke keer na gebruik te reinigen. Verwijder de filters, reinig het masker met warm water (Model TPE: max. 50 °C). Indien nodig een neutrale vuiloplosser en een alcoholisch desinfectiemiddel gebruiken. Het ventielmembraan kan uit de houder worden getrokken om het te reinigen. Voor het demonteren van de filters zie gebruiksaanwijzing voor gas- en deeltjesfilters. Het masker goed afdrogen voordat het wordt opgeslagen.

### Bewaring

Masker 7000 afgesloten in een droge, niet met schadelijke stof belaste omgeving bewaren. Beschermen tegen zonneschijn en hitte. Op de verpakking kan de naam van de drager en de filtervervanging worden aangegetekend. De productiedatum staat onderaan de binnenkant van het masker genoteerd. Kalenderklok zie pagina 41.

### Uitademventiel

#### Onderdeelnr. 997301/797202

Klap het deksel van het uitademventiel omhoog en controleer het uitademventiel en de ventielzitting op vervuiling, vervorming, breuken of scheuren. Vervang het ventielmembraan wanneer nodig, maar minimaal iedere 4 jaar Vervangingsdatum a.u.b. noteren.

### Inademventiel

#### Onderdeelnr. 997301/797202

Controleer het inademventiel aan de binnenkant van de filteraansluiting op vervuiling, vervorming, breuken of scheuren. Vervang indien nodig het ventiel. Let er bij het plaatsen van het ventiel op dat dit volledig onder de drie haken van de ophanging zit en plat op de ventielzitting ligt.

### Hoofdbanden

#### Onderdeelnr. 797201/797202

Het deksel van het uitademventiel naar boven klappen om de nieuwe banden in te rijgen.

**Elke fabrieksgarantie vervalt, als het product niet conform de in deze instructie gegeven voorschriften wordt opgeslagen, gebruikt, verzorgd en onderhouden of niet conform de desbetreffende bepalingen wordt ingezet.**

## Overzicht van de verschillende masker-/filtertypen en hun gebruikslimieten

Omschrijving Maskertype	Maat	Model TPE	Model Siliconen
Masker maat klein	S	7001	7004
Masker maat middelgroot	M	7002	7005
Masker maat groot	L	7003	7006

Tabel 1

Halfgelaatsmasker serie 7000 met...	Beschermingsfactor / veelvoud van de grenswaarde
P1 R deeltjesfilter	4 x GW
P2 R deeltjesfilter	10 x GW
P3 R deeltjesfilter	30x GW
Klasse 1 gasfilter	30 x GW of 1000 ppm (welke waarde het eerst wordt bereikt)
Klasse 2 gasfilter	30 x GW of 5000 ppm (welke waarde het eerst wordt bereikt)

GW = grenswaarde /  
aanduiding met R: de filters zijn herbruikbaar.

Het gebruik van de filters staat in de gebruiksaanwijzing voor gas- en deeltjesfilters „Moldex serie 7000 / 9000“ omschreven.

## Avisos importantes para el usuario

Estas instrucciones sólo son válidas en combinación con las instrucciones de uso para filtros de máscara para protección de gases y vapores y de partículas. La inobservancia de estas instrucciones sobre el manejo del producto y el hecho de no llevar puesto el equipo respirador en zonas con carga contaminante puede perjudicar la salud del usuario y provocar daños permanentes.

- Este equipo respirador no suministra oxígeno (O<sub>2</sub>)
- Utilizar el aparato exclusivamente en espacios ventilados, (19,5 % en volumen de oxígeno)
- La semi máscara y los filtros deberán seleccionarse conforme al contenido de sustancias nocivas. (Véase tabla 1)
- Al tratarse de gases con insuficientes propiedades de advertencia sólo deberán utilizarse filtros si se han indicado reglas específicas para la aplicación.
- Si se presentan condiciones desconocidas o variables deberán llevarse equipos de **suministro de aire externo**.
- El lugar de trabajo deberá abandonarse inmediatamente, y la semi máscara deberá reemplazarse, si:
  - está defectuosa,
  - se hace difícil respirar,
  - aparecen mareos o síntomas de agotamiento.
- Observe las instrucciones de uso al utilizar la semi máscara.
- El producto no contiene piezas de metal que puedan provocar igniciones en atmósferas potencialmente explosivas.
- En caso de preguntas sobre la aplicación del producto rogamos dirigirse a MOLDEX-METRIC.
- Además, deberán observarse todas las prescripciones y normativas pertinentes en la utilización de equipos respiradores.
- En las personas con barba, patillas largas, etc se reduce el ajuste facial y puede que en determinadas circunstancias no se consiga una hermeticidad correcta.
- Las semi máscaras no deberán modificarse en forma alguna.
- Los usuarios de las semi máscaras y filtros deberán estar familiarizados con su manejo adaptado a la función.
- La semi máscara y los filtros deberán almacenarse en entornos sin carga contaminante cuando no se utilicen.

**Atención:** No deberán realizarse trabajos con equipos filtradores en depósitos sin ventilación y espacios confinados.

## Preparativos para la utilización de la semi máscara

La semi máscara deberá comprobarse antes de cada utilización. La semi máscara deberá sustituirse o repararse en caso de que se detecte cualquier desperfecto o defecto.

### Compruebe usted

- la ausencia de roturas, grietas y suciedad en la semi máscara.
- el funcionamiento correcto y la ausencia de suciedad, deformación o grietas en la válvulas de aspiración y exhalación.
- que las correas de sujeción estén intactas y dispongan de suficiente elasticidad.

### Ponerse la semi máscara

**Figuras 1, 2 y 3**

Coloque la semi máscara sobre la boca y la nariz y disponga las correas de sujeción de la cabeza como se indica en la figura. Enganche las cintas inferiores por la parte de la nuca. Asegúrese de que la semi máscara se asiente bien sobre la cara tirando de los extremos de las correas de sujeción.

Realice un control de hermeticidad antes de entrar en su zona de trabajo.

### Control de hermeticidad por depresión

**Figura 4**

Cierre la abertura de la tapa de la carcasa del filtro con la palma de la mano y aspire lentamente. Si se contrae ligeramente el cuerpo de la semi máscara se habrá obtenido un ajuste como es debido. Si por lo contrario nota que entra aire deberá corregir el ajuste de la semi máscara o modificar la tensión de las correas de sujeción. Repita este control hasta conseguir un ajuste hermético.

### Control de hermeticidad por sobrepresión

**Figura 5**

Colocar la palma de la mano sobre la válvula de exhalación y aspirar lentamente. Si no hay fuga de aire entre el cuerpo de la semi máscara y la cara habrá obtenido un ajuste como es debido. Si por lo contrario nota un escape de aire deberá corregir el ajuste de la semi máscara o modificar la tensión de las correas de sujeción. Repita este control hasta conseguir un ajuste hermético.

**Si no puede obtener un ajuste como es debido no deberá entrar en ningún caso dentro de la zona de peligro. Acuda a personal cualificado.**

### Modo "Drop Down" (Descanso o suelto) y modo "Lock" (Apretado)

**Figuras 6, 7 y 8**

**Modo Drop Down:** Para que pueda llevarse la semi máscara delante del pecho cuando no se utilice deberán colocarse las correas conforme a la figura 7.

**Modo Lock:** Para retener el encintado deben colocarse las cintas conforme a la figura 8.

## **Mantenimiento de la semi máscara**

Deben observarse los intervalos de mantenimiento conforme a las disposiciones nacionales.

La fecha de fabricación se encuentra en el interior del sellado facial, en la zona de la barbilla.

### **Limpieza/desinfección**

Se recomienda limpiar la semi máscara después de cada utilización. Retire los filtros, límpie el cuerpo de la semi máscara con agua caliente (Modelo TPE: 50 °C como máx.). Utilizar un detergente neutro así como un desinfectante a base de alcohol en caso necesario. La membrana de la válvula puede extraerse del soporte para limpiarla. Para el desmontaje de los filtros, véase las instrucciones de uso para filtros de máscara para protección de gases y vapores y de partículas. Secar bien la semi máscara antes de guardarla.

### **Almacenamiento**

Almacenar la semi máscara 7000 dentro del embalaje cerrado en un entorno sin carga contaminante. Protegerla contra la exposición a los rayos del sol y el calor. Sobre el embalaje podrá hacerse constar el nombre del usuario así como el cambio de filtro. La fecha de fabricación figura en el lado inferior del interior de la semi máscara. El reloj calendario está en la página 41.

### **Válvula de exhalación**

### **Nº de pieza de recambio 997301/797202**

Abra la tapa de la válvula de exhalación y realice un control de la válvula de y del estado de la misma, respecto a suciedad, deformación, roturas o grietas.. Si es necesario, reemplazar la membrana de la válvula, a más tardar cada 4 años.. Anotar fecha del cambio.

### **Válvula de aspiración**

### **Nº de pieza de recambio 997301/797202**

Controle la válvula de aspiración en lado interior del acoplamiento del filtro respecto a suciedad, deformación, roturas o grietas. Reemplace la válvula en caso necesario. Al volver a colocar la válvula deberá prestar atención a que quede alojada completamente debajo de los tres ganchos de suspensión y que quede perfectamente apoyada sobre el ajuste de válvula.

### **Nº de pieza de recambio**

### **797201/797202**

### **Correas de sujeción para la cabeza**

Para colocar las nuevas correas de sujeción debe abrirse la tapa de la válvula de exhalación.

Cualquier garantía quedará suprimida en caso de que el producto no se almacene, utilice, cuide y mantenga conforme a las instrucciones indicadas en el presente manual o si no se utiliza conforme a las disposiciones pertinentes.

## **Resumen de los diferentes tipos de semi máscaras/filtros y sus límites de aplicación**

Descripción/ tipo de semi máscara	Tamaño	Modelo TPE	Modelo Silicona
Cuerpo de semi máscara tamaño pequeño	S	7001	7004
Cuerpo de semi máscara tamaño mediano	M	7002	7005
Cuerpo de semi máscara tamaño grande	L	7003	7006

**Tabla 1**

Semi máscara serie 7000 con...	Factor de protección/ múltiplo del valor límite
Filtro de partículas P1 R	4 x VLA
Filtro de partículas P2 R	10 x VLA
Filtro de partículas P3 R	50 x VLA
Filtro de máscara antigás clase 1	10 x VLA o 1000ppm (el valor que se alcance antes)
Filtro de máscara antigás clase 2	10 x VLA o 5000ppm (el valor que se alcance antes)

VLA = valor límite ambiental  
marcación con **R**: Los filtros pueden reutilizarse.

La aplicación de los filtros está descrita en las instrucciones de uso para filtros de máscaras contra gases y vapores y de partículas "Moldex serie 7000/9000".

## Instruções importantes para o usuário

Estas instruções são válidas somente em conjunto com as instruções de uso dos filtros de gás e de partículas. A não observação destas instruções para o uso do produto e a negligéncia de uso da protecção respiratória em áreas contaminadas com substâncias nocivas pode prejudicar a saúde do usuário, causando danos permanentes.

- Esta máscara de protecção respiratória não fornece oxigénio ( $O_2$ )
- Apenas usar o aparelho em lugares suficientemente arejados, (19,5 % de oxigénio no volume)
- A máscara e os filtros precisam ser seleccionados conforme a concentração das substâncias poluentes. (Vide tabela 1)
- No caso de gases com características insuficientes de detecção, apenas se podem usar os filtros se houverem regras especiais para o seu emprego.
- No caso de condições desconhecidas ou variáveis, é necessário o uso de aparelhos de isolamento.
- O local de trabalho deverá ser evacuado imediatamente e a máscara de protecção respiratória deverá ser substituída se:
  - a máscara estiver danificada,
  - a respiração se tornar difícil,
  - sentir tontura ou cansaço.
- Observe as instruções de uso ao usar a máscara.
- O produto não contém peças metálicas que possam causar ingnição em atmosferas com risco de explosões.
- No caso de perguntas sobre o uso do produto, consultar a MOLDEX-METRIC.
- Além disso, durante o uso de aparelhos de protecção respiratória, devem-se respeitar as normas e estipulações pertinentes.
- Em pessoas com barba, costeletas longas ou outras anomalias na região dos contornos de vedação, poderá eventualmente haver dificuldades em se obter uma vedação correcta.
- Não é permitido fazer nenhuma alteração nas máscaras.
- Os usuários das máscaras e dos filtros precisam estar familiarizados com o manuseio correto dos mesmos.
- A máscara e os filtros, caso não estiverem sendo usados, devem ser guardados em local livre de contaminação.

**Atenção:** Não é permitido trabalhar com aparelhos de filtro em recipientes mal arejados ou em locais apertados.

## Preparativos para o uso da semi-máscara

A semi-máscara precisa ser inspecionada antes de qualquer uso. Ao detectar danos ou defeitos, é necessário substituir ou reparar a máscara.

### Verifique:

- a existência de rupturas, rasgos e impurezas na máscara.
- o funcionamento da válvula de inalação e exalação, bem como sujidades, deformações ou rasgos.
- se as cintas de fixação à cabeça estão intactas e apresentam uma elasticidade suficiente.

## Colocação da semi-máscara

**Figuras 1, 2 e 3**

Coloque a semi-máscara sobre a boca e nariz e coloque as cintas de fixação à cabeça conforme as figuras. Enganche as cintas inferiores umas nas outras, atrás da nuca. Certifique-se de que a máscara esteja firmemente fixada ao rosto puxando as extremidades das cintas para a cabeça e nuca. Faça um controlo de hermetismo da máscara antes de entrar a sua área de trabalho.

## Controlo do hermetismo por vácuo

**Figura 4**

Fecho a abertura da tampa da carcaça do filtro com a palma da mão, inale lentamente. Se o corpo da máscara se contrair levemente, obtém-se um posicionamento correto da máscara. Caso observar uma infiltração de ar, corrija a posição da máscara ou altere a tensão das cintas. Repita o controlo até obter um hermetismo na máscara.

## Controlo do hermetismo por sobrepressão

**Figura 5**

Colocar a palma da mão sobre a válvula de exalação e exalar lentamente. Se nenhum ar escapar por entre o corpo da máscara e o rosto, obtém-se uma vedação correcta da máscara. Caso observar uma fuga de ar, corrigir a posição da máscara ou alterar a tensão das cintas. Repita o controlo até obter um hermetismo na máscara.

Caso não for possível obter um hermetismo correto da máscara, não entrar na área de perigo de forma alguma. Procure um supervisor.

## Modo Drop Down e modo Lock

**Figuras 6, 7 e 8**

**Modo Drop Down:** No caso de não usar a máscara e poder carregá-la frente ao peito, passar as cintas conforme a figura 7.

**Lock Mode:** A fim de prender as cintas, passá-las conforme a figura 8.

# **PT** Instruções de uso para máscaras da série 7000

## **Manutenção da semi-máscara**

Respeitar os intervalos de manutenção conforme as normas nacionais.  
A data de fabricação se encontra no interior do selado facial, na zona do queixo.

### **Limpeza / desinfecção**

Recomenda-se limpar a máscara após cada uso. Retire os filtros, limpe o corpo da máscara com água quente (Modelo TPE: máx. 50°C). Caso necessário, utilizar um produto de limpeza neutro, bem como um produto para desinfecção à base de álcool. Para limpar a membrana da válvula pode-se extrai-la de seu suporte. Para a desmontagem dos filtros, ver as instruções de uso para filtros de gás e de partículas. Antes de armazenar a máscara, secá-la bem.

### **Armazenamento**

Guardar a máscara 7000 fechada, em ambiente seco e livre de substâncias nocivas. Protegê-la contra incidência de luz solar e calor. Sobre a embalagem pode-se anotar o nome do portador bem como a data da troca do filtro. A data de fabricação está estampada dentro da máscara, no lado inferior. O relógio calendário está na página 41.

### **Válvula de exalação**

### **Peça de reposição nº 997301/797202**

Erga a tampa da válvula de exalação e verifique a existência de sujidades, deformações, rupturas ou rasgos na válvula de exalação e no adapte da válvula. Se for necessário, substituir a membrana da válvula no mínimo a cada 4 anos. Apontar data de troca.

### **Válvula de inalação**

### **Peça de reposição nº 997301/797202**

Verifique a existência de sujidades, deformações, rupturas ou rasgos na válvula de inalação, na parte interna da conexão do filtro. Trocar a válvula, se necessário. Ao colocar a válvula, cuide para que ela seja posicionada completamente debaixo dos três ganchos da suspensão e de forma plana em sua posição.

### **Cintas de fixação à cabeça**

### **Peça de reposição nº 797201/797202**

Para passar as novas cintas, erguer a tampa da válvula de exalação para cima.

**Qualquer garantia será anulada se o produto não for armazenado, utilizado, cuidado e feito manutenção segundo as regras fornecidas nestas instruções, ou não for empregado segundo as normas pertinentes.**

## **Vista geral das diversas máscaras / tipos de filtro e os limites de seu emprego**

<b>Descrição/ tipo de máscara</b>	<b>Tamanho</b>	<b>Modelo TPE</b>	<b>Modelo Silicone</b>
Corpo da máscara, tamanho pequeno	S	7001	7004
Corpo da máscara, tamanho médio	M	7002	7005
Corpo da máscara, tamanho grande	L	7003	7006

**Tabela 1**

<b>Semi-máscara Série 7000 com...</b>	<b>Factor de protecção / múltiplo do valor-limite</b>
Filtro de partículas P1 R	4 x VL
Filtro de partículas P2 R	10 x VL
Filtro de partículas P3 R	30 x VL
Filtro de gás classe 1	30 x VL ou 1000 ppm (qual valor for alcançado primeiro)
Filtro de gás classe 2	30 x VL ou 5000 ppm (qual valor for alcançado primeiro)

VL = valor-limite /  
identificação com R: Os filtros são reutilizáveis.

A aplicação do filtro está descrita no manual de instruções para filtros de gás e de partículas "Moldex Série 7000 / 9000".

## Avvertenze importanti per l'utilizzatore

Questo manuale è valido soltanto in combinazione con le istruzioni per l'uso dei filtri gas e dei filtri particolati Moldex Serie 7000/9000. La mancata osservanza di queste avvertenze e il mancato impiego della maschera protettiva nell'area contaminata da sostanze nocive può pregiudicare la salute dell'operatore e causare danni permanenti.

- Questo respiratore non fornisce ossigeno (O<sub>2</sub>).
- Usare l'apparecchio soltanto in locali sufficientemente ventilati (19,5 vol. % di ossigeno)
- La maschera e i filtri si devono scegliere in base alla concentrazione delle sostanze nocive (v. Tabella 1)
- In presenza di gas con insufficienti caratteristiche per il loro avvertimento è consentito usare i filtri soltanto in caso di specifiche procedure in merito.
- In caso di contaminanti sconosciuti in presenza di condizioni variabili si deve utilizzare un respiratore isolante.
- Abbandonare immediatamente l'area contaminata e sostituire il respiratore in caso di:
  - respiratore danneggiato
  - respirazione difficoltosa
  - vertigini o stanchezza.
- Leggere le istruzioni per l'uso prima di utilizzare la maschera.
- Il prodotto non contiene parti metalliche che possono provocare accensioni in atmosfere potenzialmente esplosive.
- In caso di dubbi sull'uso del prodotto rivolgersi a MOLDEX-METRIC.
- Inoltre nell'impiego di DPI per le vie respiratorie si devono osservare le relative disposizioni e normative.
- In alcune circostanze, persone con barba o basette o eventuali imperfezioni nella zona di tenuta del respiratore potrebbero non ottenere la corretta tenuta.
- Non modificare il respiratore in nessun modo.
- L'utilizzatore di maschere e filtri deve essere a conoscenza di come maneggiarli correttamente secondo la loro funzione.
- Quando non vengono utilizzati, il respiratore e i filtri devono essere conservati in ambienti incontaminati.

**Attenzione: non utilizzare dispositivi filtranti in cisterne o spazi confinati in generale.**

## Preparazione per l'uso della semimaschera

La semimaschera deve sempre essere controllata prima di ogni impiego. Se si riscontrano danni o difetti occorre sostituirla o ripararla.

### Occorre verificare:

- Che la maschera non presenti rotture, incrinature o segni di contaminazione
- Che le valvole di inspirazione ed espirazione funzionino correttamente, non siano contaminate, deformate o rotte.
- Che la bardatura sia intatta e sufficientemente elastica.

### Indossare il respiratore

**Figure 1, 2 e 3**

Indossare il respiratore coprendo la bocca e il naso e posizionare la bardatura sulla testa come indicato nella figura. L'elastico inferiore va agganciato dietro la nuca. Accertarsi che la mascherina sia ben fissata al viso tirando le estremità degli elasticci inferiori e superiori. Verificare la tenuta prima di entrare nell'area contaminata.

### Prova di tenuta a pressione negativa

**Figura 4**

Coprire con la mano il coperchio del filtro e inspirare lentamente. Se il corpo maschera si contrae leggermente, si è ottenuto un posizionamento corretto. Se si avverte il passaggio di aria, correggere il posizionamento del respiratore o modificare la tensione della bardatura. Ripetere la prova finché non si ottiene la tenuta.

### Prova di tenuta a pressione positiva

**Figura 5**

Coprire con la mano la valvola di espirazione ed espirare lentamente. Se l'aria che si trova all'interno non fuoriesce, si è ottenuta la tenuta corretta. Se si avverte la fuoriuscita di aria, correggere il posizionamento del respiratore o modificare la tensione della bardatura. Ripetere la prova finché non si ottiene la tenuta.

**S se non è possibile ottenere una tenuta ottimale, non entrare in nessun caso nell'area contaminata. Rivolgersi al proprio superiore o al Servizio Prevenzione e Protezione.**

### Sbloccaggio o bloccaggio del corpo maschera

**Figure 6, 7 e 8**

**Corpo maschera sbloccato:** per far sì che il corpo maschera possa scorrere lungo gli elasticci in modo da farlo scendere sul petto quando non utilizzato, è possibile bloccare gli elasticci della bardatura come illustrato dalla figura 7.

**Corpo maschera bloccato:** per bloccare il corpo maschera agli elasticci infilarli come illustrato dalla figura 8.

## Manutenzione della semimaschera

Osservare gli intervalli di manutenzione in conformità alle disposizioni nazionali.

La data di produzione è indicata all'interno del corpo maschera nella zona del mento.

### Pulizia / Disinfezione

Si consiglia di pulire il corpo maschera dopo ogni utilizzo. Rimuovere i filtri, pulire il facciale con acqua calda (TPE: max. 50°C). Se necessario, usare un detergente neutro e un disinsettante a base di alcool. Per pulire la membrana della valvola occorre estrarla dal suo supporto. Per smontare i filtri consultare le relative istruzioni per l'uso. Asciugare il corpo maschera prima di riporlo.

### Conservazione

Conservare la semimaschera Serie 7000 in un ambiente chiuso, asciutto e fuori dalla zona contaminata. Proteggerla dai raggi solari e dal calore. Sulla custodia si può annotare il nome dell'utilizzatore e la data di sostituzione del filtro. La data di produzione è incisa all'interno del corpo maschera. Indicazione data v. pagina 41.

### Valvola di respirazione

**Cod. ricambio 997301/797202**

Sollevare il coperchio della valvola di respirazione e controllare che la stessa e il suo supporto non presentino segni di contaminazione, deformazione, rottura o incrinatura. Se necessario, sostituire la membrana della valvola. In ogni caso sostituirla ogni 4 anni. Pregasi annotare la data di sostituzione.

### Valvola di inspirazione

**Cod. ricambio 997301/797202**

Controllare che la valvola di inspirazione e il suo supporto non presentino segni di contaminazione, deformazione, rottura o incrinatura. Eventualmente sostituire la membrana. Quando si inserisce la valvola bisogna accertarsi che quest'ultima sia posizionata correttamente sotto i tre fermi e che sia completamente appoggiata alla sua sede.

### Bardatura

**Cod. ricambio 797201/797202**

Per montare la bardatura nuova occorre sollevare il coperchio della valvola di respirazione.

de qualsiasi genere di garanzia.

## Panoramica delle tipologie di semimaschere/filtri e relativi limiti di utilizzo

Descrizione/ Tipo di semimaschera	Taglia	Art. nr. TPE	Art. nr. Silicone
Corpo maschera taglia piccola	S	7001	7004
Corpo maschera taglia media	M	7002	7005
Corpo maschera taglia grande	L	7003	7006

Tabella 1

Semimaschera Serie 7000 con...	Fattore di Protezione Nominale (FPN) / Limite di utilizzo
P1 R Filtro particolati	4 x TLV
P2 R Filtro particolati	12 x TLV
P3 R Filtro particolati	50 x TLV
Filtro gas Classe 1	50 x TLV o 1000 ppm (considerare il valore più basso)
Filtro gas Classe 2	50 x TLV o 5000 ppm (considerare il valore più basso)

TLV = Valore Limite Ponderato

R = i filtri sono riutilizzabili

L'impiego dei filtri è descritto nelle Istruzioni per l'Uso dei filtri gas e dei filtri particolati "Moldex Serie 7000 / 9000".

Nel caso in cui il prodotto non venga conservato, utilizzato, curato e sottoposto a manutenzione in conformità a quanto riportato nella presente informativa o non venga utilizzato secondo le normative di riferimento deca-

## Viktiga anvisningar för användaren

Denna anvisning är bara giltig tillsammans med bruksanvisningen för gas och partikelfiltret. Följer man inte dessa anvisningar vid användning av produkten och bär man inte andningsskydd i områden med farligt stoft i luften, kan hälsan på användaren försämras och bestående skador kan uppstå på material och personer.

- Denna andningsskyddsapparat levererar ingen syre (O<sub>2</sub>)
- Använd apparaten bara i tillräckligt ventilerade utrymmen (19,5 vol-% syre)
- Mask och filter måste väljas så att det motsvarar halten av skadliga ämnen. (Se tabell 1)
- Vid gaser med otillräckliga varningsegenskaper, får filter bara användas när det finns speciella användningsregler.
- Vid okända eller föränderliga förhållanden måste andningsapparater användas.
- Arbetsrummet ska omedelbart lämnas och andningsskyddsmaskerna ska ersättas, när:
  - masken är skadad,
  - andningen blir svår,
  - yrsel eller utmattningsinträder.
- Följ bruksanvisningen när ni använder masken.
- Produkten innehåller inga metalldelar som kan leda till tändning i explosiv atmosfär.
- Har ni frågor om användningen av produkten, vändet ni er till MOLDEX-METRIC.
- Där utöver ska man vid användningen av andningsskyddsapparaterna följa de passande föreskrifterna och bestämmelserna.
- Vid personer med skägg, långa polisonger eller andra egenheter i området vid tätningslinjen, kan man under omständigheter inte vara säker på att masken sluter tätt.
- Man får inte göra några förändringar på masken.
- Den som använder masken och filtret, måste känna till den funktionsriktiga användningen.
- Masken och filtret ska, då de inte används, förvaras i en omgivning som inte är skadlig.

**Observera:** I behållare utan ventilation eller i trånga utrymmen får man inte arbeta med filterapparater.

## Förberedelser inför användningen av halvmasken

Halvmasken måste kontrolleras innan varje användning. Om man fastställer skador eller defekter, måste masken bytas eller repareras.

### Kontrollera

om masken har brott, sprickor eller är nersmutsad, funktionen på in- och utandningsventilien och om de har brott, sprickor eller är nersmutsade.  
att huvudbanden är intakta och har tillräcklig elasticitet.

### Att sätta på halvmasken

### Bilder 1, 2 och 3

Sätt på masken över mun och näsa och sätt på huvudbanden enligt bilderna. Haka samman banden i nacken. Se till att masken sitter fast på ansiktet, genom att dra i ändarna på huvud- och nackbanden.

Kontrollera att ni ser bra med masken på, innan ni går till arbetsområdet.

### Tätningskontroll genom undertryck

### Bild 4

Håll för öppningen till filterhuslocket med handen och andas in långsamt. Om masken dras samman lätt, sitter masken riktigt. Om ni märker att det strömmar in luft, rättar ni till hur masken sitter eller ändrar spänningen på banden. Upprepa kontrollen tills det är tätt.

### Tätningskontroll genom övertryck

### Bild 5

Håll handen för utandningsventilen och andas ut långsamt. Om ingen luft läcker ut mellan masken och ansiktet, är masken ordentligt tätt. Om ni märker att det strömmar ut luft, rättar ni till hur masken sitter eller ändrar spänningen på banden. Upprepa kontrollen tills det är tätt.

**Om ni inte kan få masken att sitta korrekt, ska ni under inga förhållanden gå in i det farliga området. Ta genast kontakt med skyddsombudet.**

### Drop Down Mode och Lock Mode

### Bilder 6, 7 och 8

**Drop Down Mode:** För att man ska kunna bära masken på bröstet när den inte används, ska man trå i banden enligt bild 7.

**Lock Mode:** För att låsa banden, ska man trå i banden enligt bild 8.

# SE Bruksanvisning för masker i serien 7000

## Underhåll av halvmasken

Underhållsintervallerna ska hållas i enlighet med de nationella bestämmelserna. Tillverkningsdatum visas på insidan av masken i kindhöjd.

## Rengöring / Desinfektion

Det rekommenderas att masken rengörs efter varje användning. Ta bort filtret och rengör masken med varmt vatten (Modell TPE: max 50°C). Vid behov kan man använda en neutral fläckborttagare eller ett alkoholbaserat desinfektionsmedel. För rengöring av ventilmembranet kan det dras ur hållaren. För demontage av filtret, se bruksanvisningen för gas- och partikelfilter. Torka av masken väl innan förvaring.

## Förvaring

Förvara mask 7000 i torr omgivning utan skadliga ämnen. Skydda masken från direkt solstrålning och hetta. På förpackningen kan namnen på hållaren liksom filterbytet vara märkta. Tillverkningsdatum finns på insidan av masken. Kalender klockor se sidan 41.

## Utandningsventil

### Reservdelsnr. 997301/797202

Fäll upp locket till utandningsventilen och kontrollera om utandningsventilen och ventilsätet är försäkrat eller deformerat eller har brott eller sprickor. Om nödvändigt, byt ut ventilen senast vart 4:e år. Vänligen notera datum för byte.

## Inandningsventil

### Reservdelsnr. 997301/797202

Kontrollera om inandningsventilen på insidan på filteranslutningen, har smuts, deformering, brott eller sprickor. Byt ventilen vid behov. När man sätter in ventilen, ska man se upp att denna sitter helt under de tre hakarna på fästet och ligger plant på ventilsätet.

## Huvudbanden

### Reservdelsnr. 797201/797202

För att trä in nya band, fäller man upp locket till utandningsventilen.

**All garanti bortfaller om produkten inte lagras, används, sköts eller underhålls enligt denna bruksanvisning eller inte används i enlighet med passande bestämmelser.**

## Översikt över olika mask- /filtertyper och dessas användningsgränder

Beskrivning/ Masktyp	Storlek	Modell TPE	Modell Silikon
Mask storlek liten	S	7001	7004
Mask storlek medel	M	7002	7005
Mask storlek stor	L	7003	7006

Tabell 1

Halvmask Serie 7000 med...	Skyddsfaktor / Antal gränsvärden
P1 R Partikelfilter	4xHGV
P2 R Partikelfilter	10xHGV
P3 R Partikelfilter	50xHGV
Klass 1 Gasfilter	10xHGeller 1000ppm (det som först uppnås)
Klass 2 Gasfilter	10xHGeller 5000ppm (det som först uppnås)

HGV=Hygieniskt gränsvärde Märkning med **R**: Filten är återanvändbara.

Användningen av filtret beskrivs i bruksanvisningen för gas- och partikelfilter "Moldex Serie 7000 / 9000".

## Tärkeitä ohjeita käyttäjälle

Tämä ohje pääte ainostaan kaasu- ja hiukkassuodatinen käyttöohjeeseen. Käytön liittyvien ohjeiden läimintyönti tai hengityssuojaimen käyttämättä jätettäminen haitallisia aineita sisältäväällä alueella voi olla käyttäjän terveydelle haitallista ja johtaa pysyviin vaurioihin.

- Tämä hengityssuoja ei anna happea (02).
- Käytä laitetta vain riittävästi tuuletetussa tilassa (happea 19,5 vol %)
- Hengityssuoja ja suodatin on valittava haitallisen aineen pitoisuuden perusteella. (ks. taulukko 1)
- Kaasujen osalta, joilla varoitusomaisuudet ovat riittämöötä, suodattimia voidaan käyttää vain silloin, jos niitä varten on omat käyttösääntönsä.
- Tuntemattomissa tai muuttuvissa olosuhteissa on käytettävä eristyslaitteita.
- Työtila on jätettävä välittömästi ja hengityssuoja vaihdettava, jos
  - suojaan on vahingoittunut,
  - hengittämisen on vaikeaa,
  - esilintyy huimausta tai uupumista.
- Lue aina käyttöohjeet ennen suojaimeen käyttöä.
- Tuote ei sisällä metallisia osia, jotka räjähdysherkissä ilmatiloissa voisivat sytytä.
- Jos sinulla on kysytävä tuotteen käytöstä, ota yhteys MOLDEX-METRICiin.
- Suojaimeen käytössä on lisäksi huomioitava voimassa olevat määräykset ja säädökset.
- Parta, pulisongit ja vastaavat voivat aiheuttaa sen, ettei suojaaminen suoja kaivoja riittävän tiiviisti.
- Suojaimiin ei saa tehdä muutoksia.
- Käyttäjän on osattava käyttää suojaista ja suodatinta oikealla tavalla.
- Suojaista on suodatinta on säilytetävä tilassa, jossa ei ole haitallisia aineita.

**Varoitus:** Suodatinlaitteilla ei saa tehdä työtä tuulettamattamissa sääliöissä eikä ahtaissa tiloissa.

## Käytön valmistelu

Suojaista on kokeiltava aina ennen jokaista käyttökerhoa. Jos huomaat suojaimeessa vaurioita tai puutteita, käytä toista suojaista tai korjaa se.

### Tarkista:

- ettei suojaimeessa ole murtumia, naarmuja tai likaa.
- sisään- ja uloshengitysventtiilien toiminta sekä liikaantuminen, vääräntyminen tai naarmuuntuminen.
- päänauhojen eheys ja riittävä joustavuus.

### Suojaimen asettaminen paikalleen

**Kuvat 1, 2 ja 3**

Aseta suojaistuu suun ja nenän päälle ja kiinnitä päänauhat kuvan mukaisesti. Yhdistä alempat nauhat toisiinsa niskan puolelta. Tarkista, että suojaistuu tiiviisti kasvoilla vetämällä nauhojen päästä. Tarkasta tiivisyys ennen työtilaan siirtymistä.

### Tiiviyys alipaineessa

**Kuva 4**

Sulje suodatin kannen aukko kädellä ja hengitä hitaasti sisään. Kun suojaistuu vetäytyy hivenen kokoon, se istuu oikein. Jos huomaat ilmaa virtaavan sisään, korjaa istuvuus tai muuta nauhojen kireyttä. Toista tiiviyden tarkastus kunnes suojaistuu tiivisti.

### Tiiviyys ylipaineessa

**Kuva 5**

Aseta käsii uloshengitysventtiiliin päälle ja hengitä hitaasti ulos. Kun suojaimeen ja kasvojen väliin ei kerry ilmaa, suojaistuu oikein. Jos huomaat ilmaa virtaavan ulos, korjaa istuvuus tai muuta nauhojen kireyttä. Toista tiiviyden tarkastus kunnes suojaistuu tiivisti.

**Älä siirry työtilaan, jos hengityssuoja ei istu riittävän hyvin. Kutsu valvoja paikalle.**

### Drop Down Mode ja Lock Mode

**Kuvat 6, 7 ja 8**

**Drop Down Mode:** Jotta suojaimeen voisi laskea rinnalle silloin kuin sitä ei tarvita, sijoita nauhat kuvat 7 mukaisesti.

**Lock Mode:** Sido nauhat kiinteästi kuvan 8 mukaisesti.

# **FI Käyttöohje, 7000-sarjan hengityssuojaaimet**

## **Suojaimen huoltaminen**

Huomioi kansallisten määärysten mukaiset huoltovälit. Valmistuspäivä on merkitty kasvotivisteen sisäpuolelle leuan kohdalle.

## **Puhdistus / Desinfiointi**

Suojain on suositeltavaa puhdistaa jokaisen käytökerran jälkeen. Poista suodatin, puhdista suojaein lämpimällä vedellä (Malli TPE: enintään 50 °C). Voit tarvittaessa käyttää neutraalia puhdistusaineita tai alkoholipitoista desinfiointiainetta. Venttiilikalvon puhdistusta varten se voidaan irrottaa. Pura suodatin kaasua- ja hiukkassuodattimen käyttööhjeen mukaisesti. Kuivata suojaein hyvin ennen sen viemistä säiliöön.

## **Säilytys**

Säilytä 7000-suojaista suljettuna kuivassa tilassa, jossa ei ole haitallisia aineita. Suojaein auringonvalolta ja kuumuudelta. Pakkaukseen voidaan merkitä käyttäjän nimi ja suodattimen vaihtoajankohta. Valmistuspäiväys on painettu suojaimeen sisäpuolelle. Katso kalenterikellot sivulta 41.

## **Uloschengitysventtiili**

## **Varaosa nro 997301/797202**

Nosta uloshengitysventtiili kansi ylös ja tarkasta venttiiliin ja sen syvennyksen liikaisuus, muodon muuttuminen, murtumat tai naarmut. Vaihda venttiili kalvo tarvittaessa; kuitenkin vähintään joka 4. vuosi. Huomaat vaihtopäivä.

## **Sisäänhengitysventtiili**

## **Varaosa nro 997301/797202**

Tarkasta sisäänhengitysventtiili suodatin liittännän sisäpuolelta, ettei se ole likaantunut, vääräntynyt, murtunut tai naarmuttunut. Vaihda venttiili tarvittaessa. Venttiiliä käytäessäsi huoma, että sen on istuttava kokonaan kolmen hakasen alla ja liiteänä venttiilisyvennyksessä.

## **Nauhat**

## **Varaosa nro 797201/797202**

Vaihda uudet nauhat nostamalla uloshengitysventtiiliin kansi ylös.

**Takuu ei ole voimassa, jos tuotetta ei säilytetä, käytetä, hoideta tai huolletta käyttööhjeen mukaisesti tai jos sitä ei käytetä voimassa olevien määrästen mukaisesti.**

## **Suojain-/suodatin tyypit ja niiden käyttöraja-arvot**

Kuvaus/ Suojaatyyppi	Koko	Malli TPE	Malli Silikoni
Suojain, koko: Pieni	S	7001	7001
Suojain, koko: Keskikoko	M	7002	7002
Suojain, koko: Suuri	L	7003	7003

## **Taulukko 1**

7000-sarjan suojain, jossa on...	Suojaustekijä/ Raja-arvon ylitys
P1 R Hiukkassuodatin	4x raja-arvon ylitys
P2 R Hiukkassuodatin	10x raja-arvon ylitys
P3 R Hiukkassuodatin	30x raja-arvon ylitys
Luokan 1 kaasusuodatin	30x raja-arvon ylitys tai 1000ppm (kumpi arvo ensin saavutetaan)
Luokan 2 kaasusuodatin	30x raja-arvon ylitys tai 5000ppm (kumpi arvo ensin saavutetaan)

R-merkintä: Suodatin soveltuu toistuvaiskäytöön.

Suodattimen käyttö on kuvattu Moldexin 7000/9000-sarjan kaasu- ja hiukkassuodattimen käyttööhjeessä.

## Viktige instruksjoner for bruk

Denne anvisningen er kun gyldig sammen med bruksanvisningen for gass- og partikkelfilter. Manglende overholdelse av disse instruksene for bruk av produktet og unnlatelse av bruk av åndedrettsvernet i områder belastet med skadelige stoffer, kan ha skadelig virkning på brukerens helse og føre til varige skader.

- Dette åndedretsvernet leverer ikke oksygen (O<sub>2</sub>)
- Apparatet skal kun brukes i tilstrekkelig ventilerte rom, (19,5 vol.-% oksygen)
- Masken og filtrene må velges i henhold til innholdet av skadelige stoffer. (Se tabell 1)
- Ved gasser med dårlige varslende egenskaper må filter kun brukes, dersom det gis spesielle bruksregler for dette.
- I atmosfærer hvor konsentrasjonen ikke er kjent, eller hvor forholdene varierer, må det brukes isolerende apparater.
- Arbeidsrommet må forlates umiddelbart og åndedretsvernet må byttes ut, dersom:
  - masken er skadet,
  - pustemotstanden blir for høy,
  - det oppstår svimmelhet eller utmattelse.
- Følg bruksanvisningen ved bruk av masken.
- Produktet inneholder ingen metalldeler som kan føre til tenning i eksplosjonsfarlige omgivelser.
- Ved spørsmål vedrørende produktet, kan du henvende deg til MOLDEX-METRIC.
- Utover dette, skal det tas hensyn til de gjeldene forskriftene og bestemmelsene ved bruk av åndedrettsvern.
- Ved personer med skjegg, kinnskjegg, eller andre uregelmessigheter i området hvor tetthet må oppnås, kan dette eventuelt føre til at masken gir for dårlig tetning.
- Det er ikke tillatt å utføre endringer på maskene.
- Brukerne må gis nødvendig opplæring i riktig bruk av maskene og filtrene.
- Når masken og filteret ikke er i bruk, må de oppbevares i en omgivelse som ikke er belastet med skadelige stoffer.

**Forsikt:** I beholdere uten ventilasjon og i trange rom, er det ikke tillatt å arbeide med filtermasker.

## Forberedelser for bruk av halvmasken

Halvmasken må kontrolleres før hver bruk. Dersom det oppdages skader eller defekter, må masken byttes ut eller repareres.

### Kontroller

- masken for sprekker, riss og tilsmussing.
- inn- og utåndingsventilen for funksjon og tilsmussing, deformering eller riss.
- om hodebåndene er hele og om de er tilstrekkelig elastiske.

### Påsetting av halvmasken

Bilder 1, 2 og 3

Plasser halvmasken over munn og nese og legg på hodebåndet som vist i bildet. Hekt de nedre båndene sammen i nakken. Sørg for at masken sitter tett mot ansiktet ved å trekke i endene på hode- og nakkebåndet. Sjekk at masken gir god tetning før du går inn i arbeidsområdet.

### Tetthetskontroll gjennom undertrykk

Bilde 4

Dekk til åpningen på filterhusdekslet med håndflaten og pust langsomt inn. Dersom maskedelen trekker seg lett sammen, gir masken en god tetning. Dersom du merker at luft strømmer inn, må du endre maskens posisjon, eller båndstrammingen må endres. Gjenta kontrollen til masken sitter tett.

### Tetthetskontroll gjennom overtrykk

Bilde 5

Ligg håndflaten over utåndingsventilen og pust langsomt ut. Dersom det ikke siver ut luft mellom maskedelen og ansiktet, gir masken en god tetning. Dersom du merker at luft strømmer ut, må du endre maskens posisjon, eller båndstrammingen må endres. Gjenta kontrollen til masken sitter tett.

Dersom masken ikke sitter som den skal, må du under ingen omstendigheter gå inn i fareområdet. Oppsøk en oppsynsperson.

### Drop Down Mode og Lock Mode

Bilder 6, 7 og 8

**Drop Down Mode:** Skal masken kan bæres foran på brystet når den ikke er i bruk, må båndstellet tres i som vist i bilde 7.

**Lock Mode:** For å låse båndstellet, må båndene tres i som vist i bilde 8.

# **NO** Bruksanvisning for masker serie 7000

## **Vedlikehold av halvmasken**

Vedlikeholdsintervallene må overholdes i henhold til de nasjonale bestemmelsene. Produktionsdato vises på innsiden av maskinen i hakehøyde.

### **Rengjøring / desinfeksjon**

Det anbefales å rengjøre masken etter hver bruk. Fjern filtrene og rengjør maskedelen med varmt vann (maks. 50 °C). Ved behov, kan en nøytral smussfjerner brukes, så vel som et alkoholbasert desinfeksjonsmiddel. For å rengjøre ventilmembranen, kan denne trekkes ut av holderen. For å demontere filteret, se bruksanvisningen for gass- og partikkelfilter. Masken må tørkes godt før den legges bort for oppbevaring.

### **Oppbevaring**

Masken 7000 må oppbevares lukket, i en tørr omgivelse som ikke er belastet med skadelige stoffer. Må beskyttes mot direkte sollys og varme. Brukerens navn samt filterbytte kan noteres på emballasjen. Produktionsdatoen er innpreget i den nedre delen på maskens innside. Datoklokker se side 41

### **Utåndingsventil**

### **Reservedel nr. 997301/797202**

Klapp opp dekselet på utåndingsventilen og kontroller utåndingsventilen og ventiletsetet for tilsmussing, deformering, sprekker, eller riss. Om nødvendig skal ventilen skiftes ut hvert 4. år.

Noter dato for bytte.

### **Innåndingsventil**

### **Reservedel nr. 997301/797202**

Kontroller innåndingsventilen på innsiden av filtertilkoblingen for tilsmussing, deformering, sprekker, eller riss. Ved behov skal ventilen skiftes ut. Når ventilen settes inn, må du forsikre deg om, at denne sitter helt under de tre hakene på opphenget og ligger flatt på ventiletsetet.

### **Hodebånd**

### **Reservedel nr. 797201/797202**

Klapp dekselet til utåndingsventilen oppover for å tre inn det nye hodebåndstetet.

**Ethvert garantikrav bortfaller, dersom produktet ikke lagres, brukes, pleies og vedlikeholdes i henhold til forskriftene i denne anvisningen, eller ikke anvendes i henhold til gjeldende bestemmelser.**

## **Oversikt over ulike masker-/filtertyper og deres bruks-grenser**

Beskrivelse/ Masketype	Størrelse	Modell TPE	Modell Silokon
Maskedel liten størrelse	S	7001	7004
Maskedel middels størrelse	M	7002	7005
Maskedel stor størrelse	L	7003	7006

**Tabell 1**

Halvmaske serie 7000 med...	Beskyttelsesfaktor / Multippel av grenseverdien
P1 R partikkelfilter	4 x GV
P2 R partikkelfilter	10 x GV
P3 R partikkelfilter	30 x GV
Klasse 1 gassfilter	30 x GV eller 1000ppm (den verdien som oppnås først)
Klasse 2 gassfilter	30 x GV eller 5000ppm (den verdien som oppnås først)

GV = grenseverdi /

Merking med **R**: Filterne kan gjenbrukes.

Anvendelsen av filtrene er beskrevet i bruksanvisningen for gass- og partikkelfilter "Moldex serie 7000 / 9000".

## Mikilvægar ábendingar til notandans

Þessar leiðbeiningar gilda einungis í tengslum við notkunarleiðbeiningar fyrir gas- og agnasíur. Sé ekki farið eftir þessum ábendingum varðandi notkun vörurnar og ef öndunarhlífar eru ekki notaðar í mengaða umhverfinu getur það spilt heilsunni og valdið varanlegum skaða.

- Þessi öndunarhlíf er ekki súrefnisjafí (02)
- Notið tækið aðeins í nægilega vel loftræstu rými, (19,5 rúmmáls-% súrefnis).
- Grímu og síur verður að velja í samræmi við eðli mengunarefnanna. (Sjá töflu 1.)
- Í lofttegundum með ófullnægjandi viðvörunareinkenni má aðeins nota síur, ef gefnar eru sérstakar notkunarreglur þar að lútandi.
- Þar sem skilyrðin eru óþekkt eða breytileg verður að klæðast einangrunarbúnaði.
- Yfirgefið vinnrýmið samstundis og skiptið um öndunargrímu, ef:
  - gríman er sködduð,
  - öndunarerfiðleika verður vart,
  - svimi eða breyta koma fram.
- Fylgið notkunarleiðbeiningum þegar gríman er notuð.
- Varan hefur ekki að geyma neina málmhliuti sem leitt geta til ikveikju í sprengifimu andrúmslofti.
- Vakni spurningar varðandi notkun vörurnar, snúið ykkur þá til MOLDEX-METRIC.
- Auk þess skal við notkun öndunarhlífa fylgt fyrirmælum og ákvæðum sem um þær gilda.
- Skegg, langir bartar eða önnur frávik á þéttisvæðum geta leitt til þess að búnaðurinn falli ekki fyllilega þétt að andlitinu.
- Grínumun má ekki breyta á nokkurn hátt.
- Notendur grímanns og sianna skulu kunna skil á rétti meðferð þeirra.
- Grímu og síu skal geyma í mengunarlausu umhverfi þegar þær eru ekki í notkun.

**Athugið:** Ekki má vinna með síubúnað í ólofræustum geymum og þróngu rými.

## Undirbúningur undir notkun hálfgrímunnar

Hálfgrímuta skal yfirfara fyrir hverja notkun. Komi skemmdir eða gallar í ljós verður að skipta um grímu eða gera við hana.

### Aðgætið

- brot, sprungur og óhreinindi á grímunni.
- virkni, afmyndanir, sprungur og hreinleika innöndunar- og útöndunarventils.
- hvort höfuðböndin séu óskemmd og nægileg teygjanleg.

### Hálfgríman sett á

**Myndir 1, 2 og 3**

Setjið hálfgrímuta yfir munu og nef og komið höfuðböndunum fyrir eins og myndin syner. Krækkið neðri böndunum saman á hnakkunum. Sjáð til þess að gríman falli þétt að andlitinu með því að toga í enda höfuð- og hnakkabands. Gangið úr skugga um að gríman falli þétt að andlitinu, áður en farið er inn á vinnusvæðið.

### Péttleiki kannaður með undirþrýstingi

**Mynd 4**

Haldið fyrir opið á loki síuhússins með löfanum, andið rólega að ykkur. Ef gríman dregst lítillega saman er hún nógú þétt. Ef vart verður innstremmis lofts, skal breyta staðsetningu grímunnar eða spennunni á böndunum. Endurtakið þessa prófun þar til gríman fellur þétt að andlitinu.

### Péttleiki prófaður með yfirþrýstingi

**Mynd 5**

Haldið fyrir útöndunarventilinn með löfanum, andið rólega frá ykkur. Ef ekkert loft streymir út milli grímu og andlits er hún nógú þétt. Ef vart verður útstremmis lofts, skal breyta staðsetningu grímunnar eða spennunni á böndunum. Endurtakið þessa prófun þar til gríman fellur þétt að andlitinu.

**Ef ekki tekur að láta grímuta falla nægilega þétt að andlitinu, farið þá alls ekki inn á hættusvæðið. Hafið samband við öryggisfulltrúa.**

### Drop Down Mode og Lock Mode

**Myndir 6, 7 og 8**

**Drop Down Mode:** Til þess að hægt sé að bera grímuta framan á bringunni skal koma böndunum fyrir samkvæmt mynd 7.

**Lock Mode:** Til þess að festa böndin skal þeim komið fyrir samkvæmt mynd 8.

# IS Notkunarleiðbeiningar fyrir grímur Serie 7000

## Viðhald hálfgrímunnar

Fylgja skal þeim ákvæðum um viðhald og eftirlit sem í landinu gilda. Framleiðsludagsetning er skráð innan á kinn grímunnar.

## Hreinsun / Sótthreinsun

Mælt er með því að gríman sé hreinsuð eftir hverja notkun. Fjarlægið síurnar, hreinsuð grímunu sjáfá með heiti vatni (Tegund TPE: hámark 50°C). Notið hlutlaust hreinsiefni sem og alkóholsótthreinsiefni ef þarf. Hægt er að draga ventilhímnuna úr festingunni til þess að þvíra hana. Losa skal um síurnar samkvæmt notkunarleiðbeiningum fyrir gas- og agnasíur. Þurkið vel af grímunni áður en henni er komið fyrir til geymslu.

## Geymsla

Geymið 7000 grímunu í lokaðu, þurru, ómenguðu umhverfi. Verjið hana gegn sólarljósi og hita. Hægt er að skrá nafn notandans sem og síuþiptin á umbúðirnar. Framleiðsludagurinn er skráður á innanverða grímunu neðanvert. Dagatalsklukkur, sjá bls. 41

## Útöndunarventill

### Varahlutur nr. 997301/797202

Lyftið upp loki útöndunarventilsins og kannið óhreinindi, afmyndanir, brot eða sprungur. Skiptið um ventilsíu eins og með þarf, a.m.k. á fjögurra ára fresti.. Skráð vinsamlegast dagsetningu þegar skipt er.

## Innöndunarventill

### Varahlutur nr. 997301/797202

Kannið óhreinindi, afmyndanir, brot eða sprungur á innöndunarventlinum á innanverðu tengistykki síunnar. Skiptið um venti ef þarf. Þegar ventilinn er settur í skal þess gætt að hann sé algerlega undir festihökunum þremur og liggi flatur í ventilsætinu.

## Höfuðbönd

### Varahlutur nr. 797201/797202

Til að koma nýju böndunum fyrir, lyftið upp loki útöndunarventilsins.

Hvers kyns ábyrgðir falla úr gildi ef varan er ekki geymd, notuð, henni ekki viðhaldið eða ekki gert við hana samkvæmt þeim fyrirmælum sem er að finna í leiðbeiningum þessum eða hún ekki notuð í samræmi við þær ákvæðanir sem um hana gilda.

## Yfirlit yfir mismunandi grímu- og síutegundir og notkunarsvið þeirra

Lýsing Grímutegund	Stærð	Tegund TPE	Tegund Sílikon
Gríma Stærð Lítil	S	7001	7004
Gríma Stærð Miðlungs	M	7002	7005
Gríma Stærð Stór	L	7003	7006

Tafla 1

Hálfgríma Serie 7000 með ...	Vörn / Margfeldi viðmiðunarmarka
P1 R agnasíur	4 x VM
P2 R agnasíur	10 x VM
P3 R agnasíur	30 x VM
Flokkur 1 gassiur	30 x VM eða 1000ppm (það gildi sem næst fyrst)
Flokkur 2 gassiur	30 x VM eða 5000ppm (það gildi sem næst fyrst)

VM = Viðmiðunarmörk /

Auðkennt með R: Síurnar má nota aftur.

Notkun síanna er lýst í notkunarleiðbeiningunum fyrir gas- og agnasíur „Moldex Serie 7000 / 9000“.

## Vigtig oplysning til brugeren

Denne vejledning er kun gyldig sammen med brugsvejledningen til gas- og partikelfiltre. Tilsidesættelse af denne vejledning til brug af produktet og manglende brug af åndedrætsværn i belastede områder kan påvirke brugernes helbred negativt og medføre varige mén.

- Dette åndedrætsværn leverer ikke ilt (O<sub>2</sub>)
- Apparatet må kun anvendes i tilstrækkeligt ventilerede rum, (19,5 vol % ilt)
- Masken og filtrene skal vælges i henhold til indholdet af skadelige stoffer (se tabel 1)
- Ved gasser med utilstrækkelig mærkbarthed må filtrene kun anvendes, hvis der foreligger særlige regler til brugen.
- Ved ukendte eller ustabile forhold skal der bæres isolerende udstyr.
- Arbejdsummet skal straks forlades eller åndedrætsmasken udskiftes, såfremt:
  - masken er beskadiget,
  - det bliver vanskeligt at trække vejret,
  - der opstår svimmelhed eller ud mattelse,
- Følg brugsanvisningen ved brug af masken.
- Produktet indeholder ingen metaldele, der kan medføre antænding i eksplusionsfarlige omgivelser.
- Ved spørgsmål til brug af produktet kontakt MOLDEX METRIC
- Derudover skal de relevante forskrifter og regler til brug af åndedrætsværn overholdes.
- Ved personer med skæg, lange bakkenbarter eller andre anomalier ved tætningskanten kan der eventuelt ikke opnås en tilstrækkelig tæt lukning.
- Der må ikke foretages forandringer på masken.
- Maskens og filtrenes brugere skal være fortroligt med den korrekte håndtering og funktion.
- Masken og filtrene skal opbevares i ikke belastede omgivelser når de ikke bruges.

**Bemærk:** Der må ikke arbejdes med filterapparater i ikke ventilerede beholderne eller trange rum.

## Forberedelse til brug af halvmasken

Halvmasken skal kontrolleres hver gang inden brug. Når der opdages skader eller defekter, skal masken udskiftes.

### Kontrollér

- masken for brud, revner eller forurening
- ind- og udåndningsventilens funktion samt forurening, deformering eller revner.
- om hovedstropperne er intakte og tilstrækkelig elastisk.

### Påsætning af masken

Sæt halvmasken over mund og næse og sæt hovedbånd på iht. fig. Hægt det nederste bånd sammen i nakken. Sørg for at masken slutter tæt om ansigtet ved at stramme hoved- og nakkebåndets ender.

Kontrollér tætheden inden arbejdsmrådet betrædes.

Fig. 1, 2 og 3

### Tæthedskontrol vha. vakuum

Luk filterhusets låg med håndfladen og tag en langsom indånding. Trækker maskelegemet sig let sammen, er masken placeret korrekt. Hvis der indstrømmer luft, ret maskens placering eller ret båndenes spænding. Gentag kontrollen indtil masken sidder tæt.

Fig. 4

### Tæthedskontrol vha. overtryk

Læg håndfladen over udåndningsventilen og tag en langsom udånding. Hvis der ikke undviger luft mellem maskelegemet og ansigtet, sidder masken korrekt. Hvis der udstrømmer luft, ret maskens placering eller ret båndenes spænding. Gentag kontrollen indtil masken sidder tæt.

Fig. 5

**Fareområdet må aldrig betrædes med en maske, der ikke er sat korrekt på.  
Kontakt en opsynsførende.**

### Drop Down Mode og Lock Mode

**Drop Down Mode:** For at masken skal kunne bæres foran brystet når den ikke bruges, skal båndene samles som vist på fig. 7.

**Lock Mode:** For at låse båndene, samles de iht. fig. 8

Fig. 6, 7 og 8

# **DK** Brugsvejledning masker serie 7000

## **Halvmaskens vedligeholdelse**

Vedligeholdelsesintervallerne iht. De nationale arbejdssikkerhedsforskrifter skal overholdes. Fremstillingsdatoen står på undersiden af masken i kindhøjde.

### **Rengøring/desinfektion**

Ve anbefaler at rengøre masken efter hver brug. Fjern filtrene, rengør maskelægemet med varmt vand (Model TPE: maks. 50°C) Om nødvendigt brug et neutralt rengøringsmiddel og et desinfektionsmiddel på alkoholbasis. Ventilmembranen kan trækkes ud af holderen for at rengøre den. Vedrørende afmontering af filtrene, se brugsvejledningen til gas- og partikelfiltre. Tør masken godt inden den opbevares.

### **Opbevaring**

Masken 7000 opbevares lukket i tørre, ikke belastede omgivelser Beskyttes mod direkte sollys og varme. På emballagen kan bærerens navn og udskeftningsdato for filteret registreres. Produktionsdatoen er præget ind på maskens underside. Kalenderure se side 41.

### **Udåndingsventiler**

**Res.del nr. 997301/797202**  
Vip udåndingsventilens låg op og kontrollér udåndingsventil og ventilsæde for forurening, deformering, brud eller revner.. Hvis de er nødvendigt, så udskift ventilen senest hvert 4. år. Notér venligst dato for udskeftning.

### **Indåndingsventil**

**Res.del nr. 997301/797202**  
Kontrollér indåndingsventilen på filtertilslutningens underside for forurening, deformering, brud eller revner. Udskift evt. ventilen. Sørg ved isætning af ventilen for at den sidder helt under ophængningens tre bojler og ligger plant på ventil-sædet.

### **Hovedstroppe**

**Res.del nr. 797201/797202**  
For at sætte de nye stroppe på skal udåndingsventilens låg vippes op.

**All garanti bortfalder, såfremt produktet ikke opbevares, anvendes, plejes og vedligeholdes iht. forskrifterne i denne vejledning eller ikke anvendes iht. de relevante forskrifter.**

## **Oversigt over de forskellige maske-filtertyper og deres brugsgrænser**

Beskrivelse Masketype	Størrelse	Model TPE	Model Silikone
maskelegeme størrelse lille	S	7001	7004
maskelegeme størrelse mellem	M	7002	7005
maskelegeme størrelse stor	L	7003	7006

**Tabel 1**

Halvmaske serie 7000 med...	beskyttelsesfaktor / multipliceret med grænseværdi
P1 R partikelfilter	4 x GV
P2 R partikelfilter	10 x GV
P3 R partikelfilter	30 x GV
Klasse 1 gasfilter	30 x GV eller 1000ppm (den værdi, der nås først)
Klasse 2 gasfilter	30 x GV eller 5000ppm (den værdi, der nås først)

GV = grænseværdi /

mærkning med **R**: Filterne er genanvendelige

Brugen af filterne er beskrevet i brugsvejledningen for gas- og partikelfiltrene "Moldex serie 7000 / 9000".

**Важные указания для пользователя**

Настоящая инструкция действительна только вместе с инструкцией по использованию газовых и пылевых фильтров. Несоблюдение этих указаний, касающихся использования изделия, и неношение респиратора в загрязненной вредными веществами зоне может негативно сказаться на здоровье пользователя и послужить причиной непоправимого ущерба.

- Этот респиратор не предназначен для снабжения кислородом (02).
- Используйте изделие только в помещениях с достаточной вентиляцией (19,5 объемных процентов кислорода).
- Респиратор и фильтры необходимо выбирать с учетом содержания вредных веществ (см. таблицу 1.)
- При наличии газов с недостаточными предупреждающими свойствами фильтры можно использовать только в том случае, если для этого существуют специальные правила применения.
- В незнакомых или изменяющихся условиях необходимо использовать изделия с изоляцией.
- Незамедлительно покиньте рабочую зону и замените респиратор, если:
  - респиратор поврежден,
  - становится тяжело дышать,
  - ощущается головокружение или усталость.
- При применении респиратора соблюдайте указания инструкции по использованию.
- Изделие не содержит металлических частей, которые во взрывоопасной атмосфере могут вызвать воспламенение материала.
- В случае возникновения у Вас вопросов касательно использования изделия обращайтесь в компанию MOLDEX-METRIC.
- Кроме того, при использовании респираторов соблюдайте соответствующие предписания и нормы.
- При определенных обстоятельствах невозможно обеспечить надлежащее плотное прилегание респиратора для людей с бородой, длинными бакенбардами или кожными образованиями в месте расположения уплотнительных кромок.
- Запрещено изменять респираторы.
- Пользователи респираторов и фильтров должны быть осведомлены об их правильном применении.
- Если респиратор и фильтр не используются, храните их в месте, не загрязненном вредными веществами.

**Внимание: запрещено работать в фильтрующих респираторах в невентилируемых контейнерах и в тесных помещениях.**

**Подготовка к использованию полумаски**

Проверяйте полумаску перед каждым использованием. В случае обнаружения повреждений или дефектов замените или почините маску.

**Проверьте**

- маску на наличие трещин, царапин или загрязнений.
- функциональность клапанов входа и выдоха, а также убедитесь в отсутствии загрязнений, деформации или царапин.
- не повреждены ли ленты и достаточно ли они эластичны.

**Надевание полумаски****Рис. 1, 2 и 3**

Расположите полумаску поверх рта и носа и ленты вокруг головы, как показано на рисунке. Соедините нижние ленты на затылке при помощи застежки. Обеспечьте плотное прилегание маски к лицу, потянув за концы лент на голове и на затылке.

Проверьте плотность прилегания маски, прежде чем войти в рабочую зону.

**Проверка плотности прилегания посредством пониженного давления****Рис. 4**

Закройте отверстие крышки корпуса фильтра ладонью, медленно вдохните. Если маска немного стягивается, она прилегает надлежащим образом. Если в маску проникает воздух, поправьте ее или сильнее затяните ленты. Повторяйте проверку, пока не будет обеспечено плотное прилегание маски.

**Проверка плотности прилегания посредством повышенного давления****Рис. 5**

Закройте клапан выдоха ладонью и медленно выдохните. Если между маской и лицом не проходит воздух, маска прилегает надлежащим образом. Если воздух выходит из маски, поправьте ее или сильнее затяните ленты. Повторяйте проверку, пока не будет обеспечено плотное прилегание маски.

**Если нельзя обеспечить плотное прилегание маски, ни в коем случае не входите в опасную зону. Обратитесь к контролеру.**

**Ношение маски на шее и фиксация лент****Рис. 6, 7 и 8**

**Ношение маски на шее:** для ношения маски на шее, если она не используется, ленты необходимо продеть, как показано на рис. 7.

**Фиксация лент:** для фиксации ленты проденьте их, как показано на рис. 8.

# **RU** инструкция по использованию масок серии 7000

## **Уход за полумаской**

Соблюдайте интервалы ухода согласно национальным предписаниям. Дата изготовления указана на внутренней стороне в области подбородка.

## **Чистка / дезинфекция**

Рекомендуется чистить маску после каждого использования. Удалите фильтры, почистите корпус маски теплой водой (Модель ТРЕ: макс. 50 °C). При необходимости используйте нейтральный растворитель грязи, а также спиртсодержащее дезинфицирующее средство. Мембрану клапана можно извлечь из крепления для чистки. Указания касательно демонтажа фильтров см. в инструкции по использованию газовых и пылевых фильтров. Перед тем как поместить маску на хранение, хорошо выслушите ее.

## **Хранение**

Храните маску 7000 в закрытой упаковке, в сухой, незагрязненной вредными веществами среде. Защитите маску от воздействия солнечных лучей и жары. На упаковке можно указать имя пользователя, а также дату замены фильтра. Дата изготовления нанесена внизу на внутренней стороне маски. Календарь см. 41 стр.

## **Клапан выдоха**

### **№ запчасти 997301/797202**

Откройте крышку клапана выдоха вверх и проверьте клапан и седло клапана на наличие загрязнений, деформации, трещин и царапин. необходимо, но не реже чем раз в 4 года, замените мембрану клапана. Пожалуйста укажите дату замены.

## **Клапан вдоха**

### **№ запчасти 997301/797202**

Проверьте клапан вдоха на внутренней стороне присоединительного элемента фильтра на наличие загрязнений, деформации, трещин или царапин. При необходимости замените клапан. При установке клапана следите за тем, чтобы он полностью располагался под тремя крючками подвески и был ровно установлен в седле клапана.

## **Ленты для крепления маски на голове**

### **№ запчасти 797201/797202**

Для затягивания новых лент откройте крышку клапана выдоха вверх.

**Всякие гарантийные обязательства теряют силу, если хранение, использование, уход и обслуживание изделия не соответствуют приведенным в настоящей инструкции предписаниям или если изделие используется не в соответствии с определенными нормами.**

## **Различные типы масок / фильтров и предельные значения для их использования**

<b>Описание / тип маски</b>	<b>Размер</b>	<b>Модель ТРЕ</b>	<b>Модель силикон</b>
Корпус маски, маленький размер	S	7001	7004
Корпус маски, средний размер	M	7002	7005
Корпус маски, большой размер	L	7003	7006

**Таблица 1**

<b>Полумаска серии 7000 с...</b>	<b>Коэффициент защиты / кратное предельному значению</b>
P1 R, пылевой фильтр	4 x П3
P2 R, пылевой фильтр	10 x П3
P3 R, пылевой фильтр	30 x П3
Класс 1, газовый фильтр	30 x П3 или 1000 частей на млн. (в зависимости от того, какое значение достигается первым)
Класс 2, газовый фильтр	30 x П3 или 5000 частей на млн. (в зависимости от того, какое значение достигается первым)

П3 = предельное значение /

Маркировка **R**: фильтры пригодны для повторного использования.

Применение фильтров описано в руководстве по использованию газовых и пылевых фильтров «Moldex, серия 7000 / 9000».

## Svarīgi norādījumi lietotājiem

Šī instrukcija ir spēkā tikai kopā ar gāzu un daļiņu filtru instrukciju. Šo norādījumu neievērošana, lietojot izstrādājumu un elpvadu aizsarglīdzekļa nelietošana teritorijā, kas piesārnotā ar kaitīgām vielām, var kaitēt lietotāja veselībai un radīt paliekošas sekas.

- Šis elpvadu aizsarglīdzeklis nepiegādā skābekli (02)
- Aizsarglīdzekli izmantot tikai pietiekami vēdināmās telpās (19,5 tilpuma % skābekļa)
- Aizsargmasku un filtru jāizvēlas atbilstošu kaitīgo daļiņu koncentrācijas līmenim. (Skat. 1. tabulu)
- Aizsardzībai pret gāzēm ar nepietiekošām brūdināšām pazīmēm filtrs var izmantot tikai tad, ja tas paredzēts speciālos izmantošanas noteikumos.
- Nezināmos vai mainīgos apstākjos jālieto izolācijas līdzekļi.
- Darba telpu nepieciešams jāpamet un elpvadu aizsargmasku jānomaina, ja:
  - maska ir bojāta,
  - elpošana klūst apgrūtināta,
  - ja parādas reibonis vai iestājas pagurums.
- Lietojot aizsargmasku, nemērt vērā lietošanas instrukciju.
- Izstrādājums nesatur metāla dajas, kas eksplozīvā atmosfērā var izraisīt uzslešmošanu.
- Ja Jums rodas jautājumi par izstrādājuma lietošanu, lūdzu, vērsieties pie MOLDEX-METRIC.
- Bez tam lietojot elpvadu aizsarglīdzekļus ir jāievēro atbilstoši noteikumi.
- Bārda, gara vaigubārda vai citas īpatnības blīva noslēguma joslā var traucēt atbilstošas izolācijas radiāsanai starp seju un aizsargmaskas izolējošo malu.
- Aizsargmaskā nedrīkst veikt nekādas izmaiņas.
- Aizsargmasku un filtru lietotājiem jābūt infomētiem par to funkcionālo ekspluatāciju.
- Aizsargmasku un filtru, kad tie netiek izmantoti, jāuzglabā ar kaitīgām vielām nepiesārnotā vidē.

**Uzmanību:** Ar filtru aizsardzības līdzekļiem nedrīkst strādāt neventilējamās tilpnēs un šaurās telpās

## Sagatavošanās pusmaskas lietošanai

Pusmasku jāpārbauda pirms katras lietošanas reizes. Ja Jūs konstatējet bojājumus vai defektus, nomainiet masku vai savediet to kārtībā.

### Pārbaudiet

- vai maskai nav parādījušies lūzumi, plūsumi vai piesārnojumi.
- vai ieelpas un izelpas ventīlis funkcione un vai tas nav piesārnots, deformēts vai iepļests.
- vai galvas saites nav bojātas un vai tās ir pietiekami elastīgas.

### Pusmaskas uzlikšana

### 1., 2. un 3. attēls

Pārvielciet pusmasku pāri mutei un degunam un uzieciet galvas saitējumu atbilstoši attēlam. Apakšējās saites saāķējiet kopā pakausi. Sekojiet, lai maska cieši pieguļ sejai, cieši pievelkot galvas un pakauša saitējumu galus.

Pārbaudiet, vai aizsargmaska pieguļ cieši, pirms došanās uz darba vietu.

### Hermētiskuma pārbaude ar pazeminātu spiedienu 4. attēls

Nosedziet filtra korpusa vāciņa atveri ar plaukstu un lēnām ieelpojiet. Ja aizsargmaska viegli sakļaujas, tad tā ir nofiksēta pareizi. Ja ir novērojama gaisa pieplūde, koriģējiet aizsargmaskas stāvokli un izmainiet saīšu nostiepumu. Atkārtojiet pārbaudi, līdz kamēr aizsargmaska hermētiski piekļaujas sejai.

### Hermētiskuma pārbaude ar paaugstinātu spiedienu 5. attēls

Ar plaukstu nosedziet izelpas ventīli un lēnām izelpojiet. Ja starp aizsargmasku un seju gaisss neizplūst, tad aizsargmaskas stāvoklis ir pareizs. Ja ir novērojama gaisa izplūde, koriģējiet aizsargmaskas stāvokli un izmainiet saīšu nostiepumu. Atkārtojiet pārbaudi, līdz kamēr aizsargmaska hermētiski piekļaujas sejai.

Ja nav iespējams panākt hermētisku aizsargmaskas stāvokli, nekādā gadījumā nedodieties uz bīstamo teritoriju. Nekavējoties vērsieties pie atbildīgās personas.

### Drop Down Mode un Lock Mode

### 6., 7. un 8. attēls

**Drop Down Mode:** Lai maska laikā, kad to neizmanto, varētu atrasties uz krūtim, ievertēt saitējumu atbilstoši 7. attēlam.

**Lock Mode:** Lai fiksētu saitējumu, ievertēt to atbilstoši 8. attēlam.

# **LV 7000. sērijas aizsargmasku lietošanas instrukcija**

## **Pusmaskas kopšana**

Lūdzu, ievērot profilaktiskās apkopes intervālus atbilstoši attiecīgās valsts noteikumiem.

Ražošanas datums norādīts uz apmales zoda apvidū.

### **Tīrīšana / dezinfekcija**

Ieteicams masku izmazgāt pēc katras lietošanas reizes. Nonemiet filtru, izmazgājiet masku ar siltu ūdeni (Modelis TPE: maks. 50°C). Ja nepieciešams, lietojiet šķīdinātāju vai spiritu saturōšu dizenfekcijas līdzekļi. Lai varētu veikt ventila membrānas izmazgāšanu, to jāzvelk no stiprinājuma. Filtra demontāžu veiciet atbilstoši gāzes un daļiju filtru lietošanas instrukcijai. Pēc apkopes masku rūpīgi izķāvējiet.

### **Glabāšana**

Aizsargmasku 7000 jāglabā slēgtā veidā sausā, ar kaitīgām vielām nepiesārņotā vietā. Sārgāt no tiesiem saules stariem un karstuma iedarbības. Uz iepakojuma var norādīt lietotāja vārdu, kā arī filtra nomainīšanas datumu. Ražošanas datumu skat. aizsargmaskas iekšpusē, apakšējā daļā. Kalendāros datumus skatiet 41. Lpp

### **Izelpas ventīlis**

### **Rezerves daļa Nr.997301/797202**

Nolaidiet izelpas ventīļu vāciņu uz augšu un pārbaudiet, vai izelpas ventīlis un ventīļa stiprinājums nav piesārnots, deformēts, salauzts vai saplēsts. Ja ir nepieciešams, nomainiet vārsta membrānu, kā minimums reizi 4 gados. Lūdzu norādīt apmaiņas datumu.

### **Ieelpas ventīlis**

### **Rezerves daļa Nr.997301/797202**

Pārbaudiet, vai ieelpas ventīlis filtra savienojuma iekšējā pusē nav piesārnots, deformēts, salauzts vai saplēsts. Vajadzības gadījumā nomainiet ventīli. Ievietojiet ventīli, sekojiet, lai tas tiktu pilnībā nosiksts zem trim stiprinājuma fiksatoriem un cieši pieguļ ventīlim paredzētajā vietā.

### **Galvas saitējums**

### **Rezerves daļa Nr.797201/797202**

Lai ievērtu jaunu saitējumu, paceliet izelpas ventīļa vāciņu uz augšu.

**Jebkura garantija zaudē savu spēku, ja izstrādājums nav glabāts, lietots, tīrīts un kopts atbilstoši šajā instrukcijā norādītajiem noteikumiem vai netiek izmantots atbilstoši savam mērķim.**

## **Dažādu aizsargmasku/filtru tipu un to pielietošanas ierobežojumu pārskats**

Aparaksts/ aizsargmaskas tips	Izmērs	Modelis TPE	Modelis Silikons
Aizsargmaska Lielums Maza	S	7001	7004
Aizsargmaska Lielums Vidēja	M	7002	7005
Aizsargmaska Lielums Liela	L	7003	7006

### **1. tabula**

7000. sērijas pusmaska ar...	Aizsardzības koeficients / robežvērtību pāri
P1 R daļiju filtru	4 x RV
P2 R daļiju filtru	10 x RV
P3 R daļiju filtru	30 x RV
1. klases gāzu filtru	30 x RV vai 1000ppm (vērtība, kura tiek sasniegta pirmā)
2. klases gāzu filtru	30 x RV vai 5000ppm (vērtība, kura tiek sasniegta pirmā)

RV = robežvērtība

Iezīme - burts R: Filtri ir atkal izmantojami.

Filtru lietošana ir aprakstīta "Moldex sērijas 7000 / 9000" gāzu un daļiju filtru lietošanas instrukcijā.

## Svarbūs nurodymai naudotojui

Ši instrukcija galioja tik kartu su duju ir dalelių filtro naudojimo instrukcija.  
Nesilaikant gaminio naudojimo nurodymų ir nedėvint kvėpavimo takų apsaugos užterštoje aplinkoje, gali būti pakenkta naudotojo sveikatai ir atsirasti sveikatos sutrikimų.

- Šios kvėpavimo takų apsaugos priemonės netiekia deguonies (02);
- Prietaisą naudokite tik pakankamai vėdinamoje patalpoje, (19,5 Vol.-% deguonies);
- Veido kaukę ir filtrą būtina pasirinkti atsižvelgiant į kenksmingų medžiagų kieki: (Žr. 1 lentelę).
- Jei duju išspėjamosios savybės yra nepakankamos, filtrus naudoti reikia tik tada, kai pateikiamas specialios naudojimo taisyklės.
- Jei sąlygos yra nežinomos arba greitai keičiasi, būtina užsidėti apsauginius aparatus.
- Būtina nedelsiant išeiti iš darbo patalpos ir pasikeisti apsaugine kvėpavimo kaukę, kai:
  - kaukė yra pažeista,
  - sunku kvėpuoti,
  - jaučiamas svaigulys arba išsekimas.
- Naudodami kaukę, paisykite naudojimo instrukcijos.
- Gaminyje nėra metalinių dalų, dėl kurių potencialiai sprogiuoje aplinkoje galėtų išvysti sprogimąs.
- Jei kiltų klausimų dėl gaminio naudojimo, prašome kreiptis į „MOLDEX-METRIC“.
- Atsižvelgiant į tai, naudojant kvėpavimo takų apsaugos priemones būtina paisyti galiojančiu potvarkiu ir nuostatu.
- Jei vyrų barzda yra ilga, jie augina žandenas arba yra kitokių pakitimų kaukės prigludimo srityje, tam tikromis aplinkybėmis kaukė gali nepriglusti tinkamai.
- Draudžiama keisti kaukės konstrukciją.
- Kaukių ir filtrų naudotojai privalo būti susipažinę su tinkamu šiuo priemonių naudojimu.
- Nenaudojamas kaukes ir filtrus reikia laikyti aplinkoje, kurioje nėra kenksmingų medžiagų.

Dėmesio: filtravimo įtaisų negalima naudoti nevėdinamuose rezervuaruose ir ankštose patalpose.

## Pasiruošimas naudoti veido puskaukę

Prieš pradendant naudoti puskaukę, ją reikia atidžiai patikrinti. Pastebėjus pažeidimų arba trūkumų, kaukė reikia pakeisti arba ją suremontuoti.

### Patikrinkite,

- ar kaukė nėra išlūžusi, ištrūkusi ir nešvari;
- ar tinkamai veikia iškvėpimo ir iškvėpimo vožtuvas, ar jis švarus, arba nepakitusi forma ir nėra ištrūkimų;
- ar galvos dirželiai tinkamai įsitempia ir yra pakankamai elastiški.

### Puskaukės užsidėjimas

1, 2 ir 3 paveikslai

Veido puskaukę užsidėkite ant burnos ir nosies, tada žiūrėdami į paveikslėlių užsidėkite galvos dirželius. Ties pakaušiu susekite apatinį dirželių kabliukus. Stenkite, kad kaukė tvirtai priglustum prie veido. Tai padarysite patraukę galvos ir sprando dirželių galus.

Prieš įžengdami į darbo sritį, patikrinkite, ar kaukė užsidėjote sandariai.

### Kaukės prigludimo patikrinimas žemu slėgiu

4 paveikslas

Delnu uždenkite filtro korpuso dangtelio angą, lėtai iškvépkite. Kai kaukės korpusas truputį susispaus, reiškia bus pasiektą tinkama kaukės padėtis. Jei pajausite prasisikverbiantį orą, pakeiskite kaukės padėtį arba atleiskite ar įtempkite dirželius. Taip tikrinkite tol, kol kaukė priglus sandariai.

### Kaukės prigludimo patikrinimas viršslėgiu

5 paveikslas

Delnu uždenkite iškvėpimo vožtuvą ir lėtai iškvépkite. Jei tarp kaukės korpuso ir veido nepatenka oro, reiškia veido kaukė užsidėjote tinkamai. Jei pajausite išpučiamą orą, pakeiskite kaukės padėtį arba atleiskite ar įtempkite dirželius. Taip tikrinkite tol, kol kaukė priglus sandariai.

Jei veido kaukės negalite užsidėti tinkamai, jokiu būdu neikite į pavojaus sritį. Suraskite asmenį, kuris Jus prižiūrėtų.

### Nešiojimo ir užfiksavimo režimai

6, 7 ir 8 paveikslai

**Nešiojimo režimas:** kad nenaudojamą kaukė galėtumėte nešioti pasikabinę ant kaklo, kaukės dirželius suriškite, kaip pavaizduota 7 paveikslė.

**Užfiksavimo režimas:** jei norite užfiksuoti dirželius, juos suriškite, kaip pavaizduota 8 paveikslė.

# LT 7000 serijos veido kaukių naudojimo instrukcija

## Puskaukės techninė priežiūra

Būtina atsižvelgti į priežiūros intervalus, nurodytus nacionalinėse nuostatose.  
Pagaminimo data yra nurodyta vidinėje kaukės dalyje prie smakro.

### Valymas / dezinfekavimas

Kaukė rekomenduojama nuvalyti po kiekvieno naudojimo. Išsimkite filtrą, kaukės korpusą nuplaukite šiltu vandeniu (Modelis TPE: maks. 50 °C). Jei reikia, naudokite neutralų nešvarumų skiediklį arba alkoholinę dezinfekavimo priemonę. Norédami išvalyti vožtuvo membraną, ją galite išimti iš laikiklio. Apie filtro išmontavimą rašoma dujų ir dalelių filtro naudojimo instrukcijoje. Jei kaukės nebenaudosite, ją gerai išdžiovinkite.

### Laikymas

7000 serijos kaukę laikykite uždaroe, sausoje patalpoje, kurioje nėra kenksmingų medžiagų. Saugokite nuo Saulės spinduliu ir karščio. Ant pakuočės galima užrašyti ją dėvėjusio asmens pavardę ir filtro keitimo laiką. Pagaminimo data yra įspaussta kaukės vidinėje pusėje, apačioje. Kalendoriaus datos žūrėti 41. plsl.

### Iškvėpimo vožtuvas

### Atsarginės dalies Nr. 997301/797202

Atlenkite iškvėpimo vožtuvo dangtelį ir patirkrinkite, ar iškvėpimo vožtuvas ir vožtuvo idėklas yra švarūs, ar nepakito jų forma, ar nėra įlūžimų ir jtrūkimų. Jei reikia, pakeiskite vožtuvo membraną. Vožtuvo membrana turi būti keičiamā nerečiau nei kartą kas 4 metus. Pasižymėkite keitimo datą.

### Iškvėpimo vožtuvas

### Atsarginės dalies Nr. 997301/797202

Filtro jungties vidinėje pusėje patirkrinkite, ar įkvėpimo vožtuvas yra švarus, ar nepakitusi jo forma, ar nėra įlūžimų ir jtrūkimų. Prireikus pakeiskite vožtuvą. Įstydami vožtvą atkreipkite dėmesį, kad jis visas būtų po trimis pakabos kabiukais ir plokščiai priglustų prie vožtuvo idėklo.

### Galvos dirželiai

### Atsarginės dalies Nr. 797201/797202

Norédami įverti naujas juostas, iškvėpimo vožtuvo dangtelį pakelkite į viršų.

Jokia garantija netaikoma, jei gaminys laikomas, juo rūpinamas ir techninės priežiūros darbai atliekami neatsižvelgiant į šioje instrukcijoje pateiktus nurodymus arba naudojamas nesilaikant bendruju nuostatu.

## Įvairių kaukių / filtrų tipų ir jų ribinių naudojimo verčių apžvalga

Apaščias / kaukės tipas	Dydis	Modelis TPE	Modelis Silikoninės
Kaukės korpuso dydis – mažas	S	7001	7004
Kaukės korpuso dydis – vidutinis	M	7002	7005
Kaukės korpuso dydis – didelis	L	7003	7006

### 1 lentelė

7000 serijos veido puskaukė su...	Saugos koeficientas / Ribinių verčių taikymas
P1 R dalelių filtras	4 x RV
P2 R dalelių filtras	10 x RV
P3 R dalelių filtras	30 x RV
1 dujų filtro klasė	30 x RV arba 1000 ppm (prieklauso nuo to, kuri vertė pasiekiamā anksčiau)
2 dujų filtro klase	30 x RV arba 5000 ppm (prieklauso nuo to, kuri vertė pasiekiamā anksčiau)

RV = ribinė vertė /  
žymima raidė R: filrai yra daugkartinio naudojimo.

Filtrų naudojimas yra aprašytas dujų ir dalelių filtro „Moldex serija 7000 / 9000“ naudojimo instrukcijoje.

## Olulised näpunäited kasutajatele

Käesolev kasutusjuhend kehtib üksnes koos gaasi- ja tolmufiltrti kasutusjuhendiga Toote kasutusjuhiste eiramise ja hingamisteede kaitsevahendi kandmisest loobumine tervistkahjustavate aineteega saastatud piirkonnas võib kahjustada Teie tervist ja põhjustada jääävaid tervisekahjustusi.

- Hingamisteede kaitsevahend ei varusta Teid hapnikuga ( $O_2$ )
- Kasutage vahendit üksnes piisava ventilatsiooniga ruumides (hapnikusisaldus 19,5 mahuprotsenti)
- Mask ja filter peavad olema valitud tervistkahjustava aine sisaldusele õhus. (vaadake tabelit 1)
- Ebapiisavate hoiatustunnustega gaaside korral võib filtrid kasutada üksnes siis, kui selleks antakse spetsiaalsed kasutusjuhised.
- Mitteeadolevate või muutuvate tingimuste korral tuleb kanda autonoomseid hingamisparaate.
- Tööruumist tuleb kohe lahkuda ja hingamisteede kaitsemask vahetada siis, kui:
  - mask on vigastatud,
  - hingamine on raskendatud,
  - tekib peapõöritus või väsimustunne.
- maski kasutamisel järgige kasutusjuhendi nõudeid.
- Toode ei sisalda metalseid osi, mis võiksid plahvatusohlikus keskkonnas põhjustada süttimist.
- Küsimuste tekkimisel toote kasutamise kohta pöörduge MOLDEX-METRICu poole.
- Lisaks tuleb hingamisteede kaitsevahendite kasutamisel järgida asjakohaseid eeskirju ja määruseid.
- Maski liibumisprikkonnas olevate habemete, pikade bakenbardide või muu ebatavalise karvastikuga isikute korral ei pruugi teatavatel tingimustel saada nõuetekohast hermeetilisust.
- Maskide juures ei tohi teha mingeid muudatusi.
- Maskide ja filtrete kasutajad peavad teadma nende nõuetekohast käitlemist.
- Maske ja filtreid tuleb hoida saasteainetest vabas keskkonnas.

**Tähelepanu:** filtreerivate vahenditega ei tohi töötada ventileerimata mahutites ja kitsastes ruumides.

## Ettevalmistustööd poolmaski kasutamiseks

Poolmaski tuleb kontrollida enne igakordset kasutamist. Vigastuste või defektide ilmlemisel tuleb mask välja vahetada või viia töökorda.

### Kontrollige

- maskil pragude, rebendite ja määrdumise puudumist;
- sisse- ja väljahingamisventili korrasolekut ja ka sellel määrdumise, deformeerunud kohtade või pragude puudumist;
- rihamade vigastamatust ja nende piisavat elastiust.

### Poolmaski pähepaneek

### Joonised 1, 2 ja 3

Pang mask suu ja nina peale ning asetage pearihmad vastavalt joonisele. Haakige alumiinised rihamad kükla taga kokku. Tagage maski tihe liibumine näol, tömmates selleks pea- ja kuklarihm u otsest pingule. Enne tööpiirkonda sisenemist kontrollige, kas mask on näol hermeetiliselt.

### Hermeetilisuse kontrollimine alarõhu abil

### Joonis 4

Sulgege filtriorpuse kaanel olev ava peopesaga ja hingake aeglaselt sisse. Kui mask tömbub seejuures veidi sisepoolle, siis on tagatud nõuetekohane hermeetilisus. Kui te märkate öhu sisveoolu, tuleb muuta kas maski asendit või rihamade pingsust. Korra kontrollimist seni, kuni mask liibub näole tihedalt.

### Hermeetilisuse kontrollimine ülerõhu abil

### Joonis 5

Sulgege väljahingamisventili peopesaga ja hingake aeglaselt välja. Kui seejuures ei pääse öhk maski ja näo vahelt välja, siis on tagatud nõuetekohane hermeetilisus. Kui te märkate öhus väljavooolu, tuleb muuta kas maski asendit või rihamade pingsust. Korra kontrollimist seni, kuni mask liibub näole tihedalt.

**Kui nõuetekohast hermeetilisust ei ole võimalik saavutada, on ohupiirkonda sisenemine kategooriliselt keelatud. Pöörduge järelevalve eest vastutava isiku poole.**

### Maski kandmine rippasendis ja lukustatud asendis

### Joonised 6, 7 ja 8

**Rippasend:** selleks, et maski saaks mittekasutamise korral rinnal kanda, tuleb rihamad viia joonisel 7 kujutatud asendisse.

**Lukustusasend:** rihamade lukustamiseks tuleb need viia joonisel 8 kujutatud asendisse.

# EE Seeria 7000 maskide kasutusjuhend

## Poolmaski hooldamine

Järgige riiklikeks eeskirjades toodud hooldusintervalle. Tootmise kuupäev on märgitud lõuaosa siseküljel.

## Puhastamine/desinfiteerimine

Maski on soovitav puhastada pärast igakordset kasutamist. Eemaldage filter, puhastage maski korpus soojas veega (Mudel TPE: max temperatuur 50 °C). Vajadusel kasutage neutraalset puhastusvahendit ja alkoholipõhist desinfitsseerimisvahendit. Ventili membraani puhastamiseks võib selle oma pesast välja võtta. Filtri demonteerimiseks vaadake gaasi- ja tolmufiltrti kasutusjuhendit. Enne hoistamist tuleb mask korralikult kuivatada.

## Hoidmine

Maski 7000 tuleb hoida kuivas ja saasteainetest vabas keskkonnas. Kaitsta päikesevalguse ja kõrgemate temperatuuride möjú eest. Pakendile võib kirjutada kanda nime ja ka filtri vahetamise kuupäeva. Valmistamise kuupäev on stantsitud maski siseküljel. Kalendrit vaata lk. 41

## Väljahingamisventiil

**Varuosa nr 997301/797202**

Lükake väljahingamisventiili kaas üles ja kontrollige väljahingamisventiili seisukorda ja ventili pesa määrdumise, deformeerunud kohtade, pragude või rebendite suhtes. Kui vajalik, vahetage klapi membraani iga 4 aasta järel. Palun märkige vahetamise aeg.

## Sishehingamisventiil

**Varuosa nr 997301/797202**

Kontrollige filtriilitmiku siseküljel olevat sishehingamisventili määrdumise, deformeerunud kohtade, pragude või rebendite suhtes. Vajadusel vahetage ventiil välja. Ventili paigaldamisel jälgige, et see paikneks täielikult kolme kinnituskonksu all ja liibuks pessa tihedalt.

## Pearihmad

**Varuosa nr 797201/797202**

Uute rihmade paigaldamiseks tuleb väljahingamisventili kaas üles lükata.

**Igasugune garantii kaotab kehtivuse juhul, kui toote hoidmisel, kasutamisel, puhastamisel või hooldamisel on eiratud kasutusjuhendis toodud nõudeid või on selle kasutamisel eiratud asjakohaseid määraseid.**

## Ülevaade erinevatest maski/filtrti tüüpidest ja nende kasutamispiiridest

Kirjeldus Maski tüüp	Suurus	Mudel TPE	Mudel Silikoon
Maskikorpuse suurus: väike	S	7001	7001
Maskikorpuse suurus: keskmine	M	7002	7002
Maskikorpuse suurus: suur	L	7003	7003

Tabel 1

Seeria 7000 poolmask koos...	Kaitsetegur / piirväärtuse kordne
tolmufiltriga P1 R	4 x PV
tolmufiltriga P2 R	10 x PV
tolmufiltriga P3 R	30 x PV
klassi 1 gaasifiltriga	30 x PV või 1000 ppm (olenevalt sellest, kumb väärtus saavutatakse enne)
klassi 2 gaasifiltriga	30 x PV või 5000 ppm (olenevalt sellest, kumb väärtus saavutatakse enne)

PV = piirväärtus /  
tähistus **R**: filtrid on korduvkasutavad.

Filtri kasutamist on kirjeldatud gaasi- ja tolmufiltrite „Moldex seeria 7000 / 9000“ kasutusjuhendis.

## Ważne wskazówki dla użytkownika

Niniejsza instrukcja obowiązuje jedynie w połączeniu z instrukcją obsługi masek gazowych i filtrów cząsteczek. Nieprzestrzeganie niniejszych wskazówek dotyczących użytkowania produktu oraz nienoszenie ochrony dróg oddechowych w obszarach, w których znajdują się substancje szkodliwe może szkodzić zdrowiu użytkownika i prowadzić do nieodwracalnych szkód.

- Niniejsze urządzenie przeznaczone do ochrony dróg oddechowych nie dostarcza tlenu (O<sub>2</sub>)
- Urządzenie należy stosować wyłącznie w odpowiednio wentylowanych pomieszczeniach (19,5 obj. % tlenu)
- Wyboru maski oraz filtrów należy dokonać w zależności od zawartości substancji szkodliwych. (patrz Tabela 1)
- W przypadku gazów o niedostatecznych właściwościach ostrzegawczych filtry można stosować tylko wówczas, gdy przewidziano dla nich szczególne reguły dotyczące ich użytkowania.
- W przypadku nieznanych lub zmiennych warunków należy stosować urządzenia izolujące.
- Miejsce pracy należy natychmiast opuścić oraz wymienić maskę w przypadku gdy:
  - maska jest uszkodzona,
  - oddychanie jest trudne,
  - pojawiają się zawroty głowy lub uczucie zmęczenia.
- Użytkując maskę, należy przestrzegać instrukcji obsługi.
- Produkt nie zawiera cząstek metali, które mogą przyczynić się do powstania zapłonu w warunkach podwyższonego ryzyka wybuchu.
- W przypadku pytań dotyczących zastosowania produktu, należy zwrócić się do firmy MOLDEX-METRIC.
- Poza tym podczas użytkowania urządzeń ochrony dróg oddechowych należy stosować się do odpowiednich przepisów i ustaleń.
- Osobom z zarostem (broda, długie bokobrody lub innymi anomaliami w obrębie przylegania nie można zasadniczo zagwarantować odpowiedniego przylegania urządzenia.
- Masek nie wolno przerabiać.
- Użytkownik winien wiedzieć, w jaki sposób należy posługiwać się maską i filtrami.
- Maskę oraz filtry należy przechowywać w otoczeniu wolnym od substancji niebezpiecznych.

**Uwaga:** W pomieszczeniach bez odpowiedniej wentylacji oraz pomieszczeniach ciasnych nie należy pracować przy zastosowaniu urządzeń filtrujących.

## Przygotowanie półmaski do użytkowania

Przed każdym użyciem należy skontrolować stan półmaski. W przypadku stwierdzenia uszkodzeń lub wad należy maskę wymienić lub naprawić.

### Należy sprawdzić:

- czy maska jest zniszczona, zarysowana lub zabrudzona;
- czy wentyl wdechowy i wdechowy działają oraz czy nie są zabrudzone, zdeformowane lub zarysowane.
- czy taśmy mocujące nie są uszkodzone oraz czy są odpowiednio elastyczne.

### Nakładanie półmaski

Rysunek 1, 2 i 3

Nalożyć półmaskę w taki sposób, by zakrywała usta oraz nos, a następnie nalożyć taśmy mocujące zgodnie ze schematem przedstawionym na rysunku. Zapiąć dolne taśmy mocujące na karku. Upewnić się, że maska dobrze przylega do twarzy poprzez dociągnięcie taśm na głowę i karku. Przeprowadzić kontrolę przylegania przed wejściem do miejsca pracy.

### Kontrola przylegania (niskie ciśnienie powietrza)

Rysunek 4

Zakryć dlonią otwór pokrywy obudowy filtra, powoli wciągnąć powietrze. Jeżeli w masce pojawią się lekkie zagłębienie, jest ona prawidłowo umocowana. Jeżeli można zaobserwować przepływ powietrza, należy poprawić umocowanie maski lub zmienić naciągnięcie taśm mocujących. Należy powtarzać kontrolę do uzyskania dobrego przylegania maski.

### Kontrola przylegania (wysokie ciśnienie powietrza)

Rysunek 5

Zakryć otwór wydechowy dlonią i wykonać powolny wydech. Jeżeli powietrze nie ucieka pomiędzy maską a twarzą, jest ona prawidłowo umocowana. Jeżeli można zaobserwować uchodzenie powietrza, należy poprawić umocowanie maski lub zmienić naciągnięcie taśm mocujących. Należy powtarzać kontrolę do uzyskania dobrego przylegania maski.

**Jeżeli nie można prawidłowo zamocować maski, nie należy w żadnym wypadku wchodzić do niebezpiecznego pomieszczenia. Należy skontaktować się z osobą sprawującą nadzór.**

### Tryb opuszczania maski i tryb blokowania

Rysunek 6, 7 i 8

**Tryb opuszczania:** Aby maska wisiała na szyi, gdy nie jest użytkowana należy przewleć taśmy mocujące tak, jak pokazano na rysunku 7.

**Tryb blokowania:** Aby zablokować taśmy mocujące należy postępować tak jak pokazano na rysunku 8.

# **PL Instrukcja użytkowania masek serii 7000**

## **Konserwacja półmaski**

Należy przestrzegać terminów konserwacji zgodnie z przepisami krajowymi. Data produkcji znajduje się wewnątrz korpusu maski w miejscu przeznaczonym na podródełek.

### **Czyszczenie / dezynfekcja**

Zaleca się czyszczenie maski po każdym użyciu. Należy zdemontować filtr, a następnie umyć maskę ciepłą wodą (Model TPE: maks. 50°C). W razie potrzeby należy użyć naturalnego środka do usuwania brudu np. środka dezynfekcyjnego zawierającego alkohol. Przed czyszczeniem membranę wentyla można wyjąć z urządzenia. Aby zdemontować filtr, patrz instrukcja obsługi filtrów gazowych i filtrów cząsteczek. Przed przechowywaniem należy porządnie wysuszyć maskę.

### **Przechowywanie**

Maska 7000 należy przechowywać zamkniętą w suchym miejscu, nie zawierającym substancji szkodliwych. Chrońić przed promieniowaniem słonecznym i ciepłem. Na opakowaniu można zanotować nazwisko użytkownika oraz datę wymiany filtra. Data produkcji została wyłoczona od wewnętrznej strony maski. Datownik patrz strona 41.

### **Wentyl wydechowy**

### **Część zamienna nr ref.: 997301/797202**

Odchylić zatyczkę wentyla wydechowego do góry i sprawdzić wentyl wydechowy oraz jego zamocowanie pod względem zabrudzenia, deformacji, uszkodzeń i zarysowań. Membrany zaworów powinny być wymieniane przynajmniej raz na 4 lata. Proszę zanotować datę wymiany.

### **Wentyl wdechowy**

### **Część zamienna nr ref.: 997301/797202**

Należy sprawdzić wentyl wdechowy od wewnętrznej strony przyłącza filtra pod względem zabrudzeń, deformacji, uszkodzeń i zarysowań. W razie konieczności wymienić wentyl. Montując wentyl zwrócić uwagę na jego precyzyjne zamocowanie przy użyciu trzech haczyków oraz sprawdzić czy przylega do maski.

### **Taśmy mocujące maskę na głowie Część zamienna nr ref.: 797201/797202**

Aby przewleć nowe taśmy mocujące, należy odchylić zatyczkę wentyla wydechowego do góry.

**Producent jest zwolniony z wszelkiej odpowiedzialności, jeżeli produkt jest przechowywany, użytkowany, czyszczony lub konserwowany niezgodnie z przepisami niniejszej instrukcji lub jest stosowany niezgodnie z odnośnymi przepisami.**

## **Przegląd różnych typów masek/filtrów oraz ich wartości granicznych**

Opis/rodzaj maski	Rozmiar	Model TPE	Model Silikon
Maska w rozmiarze małym	S	7001	7004
Maska w rozmiarze średnim	M	7002	7005
Maska w rozmiarze dużym	L	7003	7006

**Tabela 1**

Półmaska serii 7000 z...	Wskaźnik ochrony / Wartość x MDS
filtrem cząsteczek P1 R	4 x NDS
filtrem cząsteczek P2 R	10 x NDS
filtrem cząsteczek P3 R	30 x NDS
filtrem szklanym kasy 1.	30 x NDS lub 1000ppm (wartość która zostanie przekroczena jako pierwsza)
filtrem szklanym kasy 2.	30 x NDS lub 5000ppm (wartość która zostanie przekroczena jako pierwsza)

NDS – wartość graniczna / Oznaczone symbolem **R**: Filtry są przeznaczone do wielokrotnego użytku.

Sposób użycia filtrów został opisany w Instrukcji obsługi filtrów gazowych i filtrów cząsteczek – Moldex serii 7000 / 9000.

# CZ Návod k použití pro masky řady 7000

## Dôležité pokyny pro uživatele

Tento návod platí pouze v kombinaci s návodem k použití pro plynové a čisticové filtry. Nerespektování těchto pokynů k použití výrobku a nepoužívání ochrany dýchacího ústrojí v prostoru zamořeném škodlivými látkami může poškodit zdraví uživatele a způsobit trvalé následky.

- Tento dýchací přístroj nedodává kyslík (O2)
- Přístroj používejte pouze v dostatečném větraném prostoru, (19,5 obj. % kyslíku)
- Masku a filtr je třeba vybrat podle obsahu škodlivých látek. (Viz tabulka 1)
- U plynů bez možnosti včasné identifikace se smí filtry používat pouze tehdy, jsou-li k nim k dispozici zvláštní pravidla užívání.
- V případě neznámých nebo proměnlivých poměrů je třeba používat izolační přístroje.
- Pracovní prostor ihned opusťte a ochrannou dýchací masku vyměňte, pokud:
  - je maska poškozená,
  - se vám ztěžka dýchá,
  - se dostaví závrat nebo vyčerpání.
- Při používání masky dbejte pokynů k užívání.
- Výrobek neobsahuje žádné kovové částice, které by ve výbušné atmosféře mohly způsobit vznícení.
- Pokud máte k užívání výrobku dotazy, obraťte se na společnost MOLDEX-METRIC.
- Navíc se při užívání ochranného dýchacího přístroje musí dodržovat příslušné předpisy a ustanovení.
- U osob s plnovousem, dlouhými kotletami nebo jinými anomáliemi nelze v místech těsnění za určitých okolností dosáhnout řádného těsného usazení.
- Na maskách se nesmí provádět žádné změny.
- Uživatelé masek a filtrů musí být k zajištění správné funkce obeznámeni s jejich správným užíváním.
- Masky a filtry skladujte mimo dobu jejich užívání v prostředí bez obsahu škodlivých látek.

**Pozor:** S filtračními přístroji se nesmí pracovat v nevětraných nádržích a těsných prostorech.

## Přípravy k použití polomasky

Polomasku je třeba před každým použitím zkонтrolovat. Při zjištění poškození nebo závad se musí maska vyměnit nebo opravit.

### Zkontrolujte,

- zda maska nemá praskliny, trhliny, nebo zda není znečištěná.
- zda funguje nadechovací a vydechovací ventil, a zda není znečištěn, deformovan, případně nemá praskliny.
- zda nejsou porušené upevňovací pásky, a zda jsou dostatečně pružné.

## Usazení polomasky

## Obrázky 1, 2 a 3

Nasadte si polomasku přes ústa a nos a přiložte pásky k hlavě podle obrázku. V záhlaví sepněte dolní pásky. Pevné usazení masky na obličeji zajistíte zatažením za konec pásků na hlavě a v záhlaví.

Dříve, než vstoupíte do pracovního prostoru, provedte kontrolu těsnosti usazení.

## Kontrola těsnosti usazení podtlakem

## Obrázek 4

Dlaní zakryjte otvor ve víku filtračního modulu a pomalu se nadechněte. Pokud se maska mírně stáhne, je zajištěno řádné usazení. Pokud cítíte prostup vzduchu, upravte usazení masky nebo upravte napnutí pásků. Kontrolu opakujte tak dlouho, dokud nedosáhnete těsného usazení.

## Kontrola těsnosti usazení přetlakem

## Obrázek 5

Zakryte dlaní vydechovací ventil a pomalu vydechněte. Pokud prostorem mezi maskou a obličejem neuniká žádný vzduch, dosáhli jste řádného usazení. Pokud cítíte, že uniká vzduch, upravte usazení masky nebo upravte napnutí pásků. Kontrolu opakujte tak dlouho, dokud nedosáhnete těsného usazení.

**Pokud se vám nedáří docílit řádného usazení, nevstupujte v žádném případě do nebezpečného prostředí. Vyhledejte dozorující osobu.**

## Režim zavěšení a režim upevnění

## Obrázky 6, 7 a 8

**Režim Drop Down (Zavěšení):** Aby bylo možno nosit masku ve chvílích jejího neužívání na prsou, provlékněte pásky podle obrázku 7.

**Režim Lock (Upevnění):** K zafixování pásků je provlékněte podle obrázku 8.

# CZ Návod k použití pro masky řady 7000

## Údržba polomasky

Dodržujte intervaly údržby podle národních předpisů. Datum výroby je uvedeno na vnitřní straně těsnící lícnice masky.

## Čištění / dezinfekce

Doporučujeme vyčistit masku po každém použití. Demontujte filtry, vyčistěte masku teplou vodou (Model TPE: max. 50 °C). Pokud je to nutné, použijte neutrální rozpouštědlo nečistot nebo dezinfekční prostředek na bázi alkoholu. Pro čištění membrány ventilu ji vytáhněte z držáku. Demontáž filtrů viz návod k použití plynového a částicového filtru. Před uskladněním nechejte masku dobře vyschnout.

## Uskladnění

Masku 7000 skladujte v uzavřeném a suchém prostředí bez škodlivých látek. Chraňte ji před slunečním zářením a vysokými teplotami. Na obalu může být uvedeno jméno uživatele a datum výměny filtru. Datum výroby lze vyčíst na vnitřní straně masky dole. Štítek s označením data výroby – viz strana 41.

## Vydechovací ventil

## Náhradní díl č. 997301/797202

Vyklopte víko vydechovacího ventili a zkontrolujte, zda nevníklo znečištění, deformace, praskliny a trhliny vydechovacího ventili a lůžka ventili. Pokud je to nutné, vyměňte membránu ventili - nejpozději však vždy po 4 letech. Poznamenejte si, prosím, datum výměny.

## Nadechovací ventil

## Náhradní díl č. 997301/797202

Zkontrolujte, zda nedošlo ke znečištění, deformacím, prasklinám nebo trhlinám na nadechovacím ventili na vnitřní straně filtračního spoje. V případě potřeby ventil vyměňte. Při manipulaci s ventilem dbejte, aby byl kompletně usazen pod třemi háky závěsu a plochou stranou přiléhal na lůžko ventili.

## Upínací pásky

## Náhradní díl č. 797201/797202

K provléknutí nových pásků vyklopte víko vydechovacího ventili směrem nahoru.

**Veškerá záruka zaniká, pokud nebyl výrobek skladován, užíván, ošetřován nebo udržován v souladu s pokyny uvedenými v tomto návodu, nebo pokud nebyl užíván podle příslušných ustanovení.**

## Přehled různých typů masek/filtrů a omezení jejich užívání

Popis/typ masky	Velikost	Model TPE	Model Silikon
Maska, malá	S	7001	7004
Maska, střední	M	7002	7005
Maska, velká	L	7003	7006

Tabulka 1

Polomaska řady 7000 s...	Ochranný faktor / Násobek mezní hodnoty
Částicový filtr P1 R	4 x MH
Částicový filtr P2 R	10 x MH
Částicový filtr P3 R	30 x MH
Plynový filtr, třída 1	30 x MH nebo 1000 ppm (platí hodnota, které je dosaženo dříve)
Plynový filtr, třída 2	30 x MH nebo 5000 ppm (platí hodnota, které je dosaženo dříve)

MH = Mezní hodnota

Označení R: Filtry lze znovu použít.

Užívání filtrů je popsáno v návodu k použití pro plynové a částicové filtry „Moldex řady 7000 / 9000“.

## Kullanıcı için önemli bilgiler

Bu kullanım kılavuzu sadece gaz ve partikül filtreleri için olan kullanım kılavuzu ile birlikte geçerlidir. Ürünün kullanımı hakkında verilen bu bilgilere uyulmaması ve solunum korumasının zararlı maddelerin bulunduğu ortamlarda kullanılmaması nedeniyle kullanıcının sağlığı olumsuz etkilenilbilir ve kalıcı hasarlara yol açılabilir.

- Bu solunum koruma cihazı oksijen (O<sub>2</sub>) vermez
- Cihaz sadece yeterli şekilde havalandırılan mekanlarda kullanılmalıdır, (Hacmen % 19,5 oksijen)
- Maske ve filtrelerin zararlı madde oranına uygun şekilde seçilmesi şarttır. (Bkz. Tablo 1)
- Filtrelerin, ancak özel kullanım kuralları konulduğu takdirde uyarı özellikleri yetersiz olan gazlarda kullanılmalarına izin verilmiştir.
- Bilinmemeyen veya değişimebilen koşullarda bağımsız solunum cihazlarının kullanılması zorunludur.
- Aşağıdaki durumlarda, çalışılan mekan derhal terk edilecek ve solunum koruma maskesi yenisiyle değiştirilecektir:
  - Maske hasar gördüğünde,
  - Solumakta zorluk çekildiğinde,
  - Baş dönmesi veya yorgunluğ hissedildiğinde.
- Maskeyi kullanırken kullanım kılavuzunu dikkate alın.
- Ürün, patlayıcı ortamda ateşlemeye sebep olabilecek herhangi bir metal parça içermez.
- Ürünün kullanımı ile ilgili sorularınız olduğunda MOLDEX-METRIC'e başvurunuz.
- Bunun ötesinde, solunum koruma cihazları kullanılırken ilgili direktif ve kurallara dikkat edilecektir.
- Sakalları, uzun favorileri veya maskenin yüze oturduğu yerlerde başka anomalisi olan kişilerde maskenin tam sızdırmazlığının sağlanması mümkün olmamıştır.
- Maskelerde herhangi bir değişiklik yapılması yasaktır.
- Maske ve filtreleri kullanan kişiler, maske ve filtrelerin işlevlerine uygun şekilde kullanımını bilmek zorundadır.
- Maske ve filtre eğer kullanılmıyorsa, zararlı madde bulunmayan ortamda muhafaza edilmelidir.

**Dikkat: Havalanılmayan haznelerde ve dar mekanlarda filtre cihazları ile çalışma yasaktır.**

## Yarım maske kullanılmadan önce yapılacak hazırlıklar

Yarım maske her kullanımından önce kontrol edilecektir. Maskede hasar veya arıza tespit edildiğinde maskenin değiştirilmesi veya onarılması şarttır.

### Yapmanız gereken kontroller

- Maskede kırılma, yırtılma ve kirlenme olup olmadığını kontrol edin.
- Nefes alma ve nefes verme valfinin çalışıp çalışmadığını ve kirlenme, deformasyon veya yırtık olup olmadığını kontrol edin.
- Baş kayışlarının sağlam ve yeterli elastikiyette olup olmadığını kontrol edin.

### Yarım maskenin takılması

**Şekil 1, 2 ve 3**

Yarım maskeyi ağız ve burnunuza kapatacak şekilde takın ve baş kayışlarını şekilde gösterdiği gibi geçirin. Altta kayışları boyun kısmında birbirine geçirin. Baş ve boyun kayışlarının uçlarını çekerek maskenin yüzüne sıkıca oturmasını sağlayın. Çalışma yerinize gitmeden önce maskenin tam oturduğunu ve sızdırmadığını kontrol edin.

### Sızdırmazlık kontrolü (vakum uygulayarak)

**Şekil 4**

Filtre gövdesi kapağının deliğini avucunuzla kapatın, yavaş yavaş nefes alın. Eğer maske gövdesi hava almamakar hafifçe yüzeye yapışıyorsa, gerekten sızdırmazlık sağlanır. Eğer maskenin içine hava girdiğini fark ederseniz, maskeyi düzeltin veya kayışların gerginliğini değiştirin. Kontrolü, maskenin tam oturması sağlanıncaya kadar tekrarlayın.

### Sızdırmazlık kontrolü (fazla basınc uygulayarak)

**Şekil 5**

Avucunuza nefes verme valfinin üstüne kapatın ve yavaşça nefes verin. Eğer maske gövdesi ile yüzünüzün arasından hava çıkmıyorsa, gerekten sızdırmazlık sağlanır. Eğer hava çıktıığını fark ederseniz, maskeyi düzeltin veya kayışların gerginliğini değiştirin. Kontrolü, maskenin tam oturması sağlanıncaya kadar tekrarlayın.

**Eğer maskenin gerektiği şekilde oturması sağlanamıyorsa, tehlikeli bölgeye kesinlikle girmeyiniz. Bir gözetimciye danışın.**

### Drop Down ve Lock modu

**Şekil 6, 7 ve 8**

**Drop Down modu:** Maskeyi, kullanılmadığı zamanlarda göğüs kısmında asılı şekilde taşıyabilmek için kayışları Şekil 7'de gösterildiği gibi geçirin.

**Lock modu:** Kayışları sabitlemek için Şekil 8'de gösterildiği gibi geçirin.

# TR 7000 Serisi Maskeler İçin Kullanım Kılavuzu

## Yarım maskenin bakımı

İlgili ulusal düzenlemeler içinde belirtilen bakım ve onarım aralıkları dikkate alınacaktır.

Üretim tarihi çene bölgesinde yüz mührü içinde yazmaktadır.

## Temizlik / Dezenfeksiyon

Maskenin her kullanımından sonra temizlenmesi önerilir. Filtreleri çıkarın, maske gövdesini sıcak suyla temizleyin (Model TPE: maks. 50°C). Eğer gerekiyorsa nötr bir kir çözücü ve alkollü dezenfeksiyon maddesi kullanın. Valf diyaframını temizlik için yuvasından çıkarmak mümkündür. Filtrelerin demontajı için bkz. Gaz ve Partikül Filtreleri Kullanım Kılavuzu Maskeyi saklamadan önce iyice kurulayın.

## Maskenin saklanması

Maske 7000'i kuru ve zararlı madde olmayan kapalı bir yerde saklayın. Güneş ışınlarından ve sıcağından koruyun. Ambalajın üzerine maskeyi kullanan kişinin adı ve filtre değişimi yazılabilir. Üretim tarihi, maskenin iç kısmında alta yazılır. Takvim saatleri bakınız sayfa 41.

## Nefes verme valfi

**Yedek P. No. 997301/797202**

Nefes verme valfinin kapağını yukarıya kaldırın ve nefes verme valfında ve valfin yuvasında kirlenme, deformasyon, kırık veya çatlak olup olmadığını kontrol edin. Eğer gerekiyorsa valf diyaframını değiştirin.

## Nefes alma valfi

**Yedek P. No. 997301/797202**

Filtre bağlantısının iç kısmında bulunan nefes alma valfında kirlenme, deformasyon, kırık veya çatlak olup olmadığını kontrol edin. Eğer gerekiyorsa valfi değiştirin. Eğer gerekirse , valf mebranını en geç her 4 yılda bir değiştireiniz.. Lütfen değişim tarihini not ediniz.

## Baş kayışları

**Yedek P. No. 797201/797202**

Yeni kayışları takmak için nefes verme valfinin kapağını yukarıda doğru kaldırın.

Ürün bu kullanım kılavuzu içinde belirtilen talimatlara göre depolanmadığı, kullanılmadığı, temizlenmediği ve bakımı yapılmadığı veya ilgili kurallar gereğince kullanılmadığı takdirde hiç bir mesuliyet kabul edilmez.

## Celitli maske/filtre tipleri ve kullanım limitleri

Açıklama/ Maske tipi	Ebat	Model TPE	Model Silikon
Küçük boy maske gövdesi	S	7001	7004
Orta boy maske gövdesi	M	7002	7005
Büyük boy maske gövdesi	L	7003	7006

Tablo 1

7000 serisi yarım maske	Koruma faktörü / Limit değerin (LD) katları
P1 R partikül filtreli	4 x LD
P2 R partikül filtreli	10 x LD
P3 R partikül filtreli	30 x LD
Sınıf 1 gaz filtreli	30 x LD veya 1000ppm (hangi değere önce erişilirse)
Sınıf 2 gaz filtreli	30 x LD veya 5000ppm (hangi değere önce erişilirse)

LD = Limit değer /

R ile kodlama: Filtreler tekrar kullanılabilir.

Filtrelerin kullanımı, „Moldex 7000 / 9000 Serisi“ Gaz ve Partikül Filtreleri Kullanım Kılavuzu'nda açıklanmıştır.



<b>DE</b>	Maximale relative Luftfeuchtigkeit (RH) während der Lagerung
<b>GB</b>	Storage maximum relative humidity
<b>FR</b>	Humidité maximale pour les conditions de stockage
<b>NL</b>	Maximale relatieve vochtigheidsgraad bij bewaring
<b>IT</b>	Massima umidità relativa di stoccaggio
<b>ES</b>	Maxima humedad relativa
<b>PT</b>	Humidade relativa máxima
<b>SE</b>	Maximal relativ luftfuktighet vid förvaring
<b>DK</b>	Maksimal relativ fugtighed under opbevaring
<b>FI</b>	Säilystilan suhteellinen kosteus
<b>IS</b>	Hámarks rakastig við geymslu
<b>NO</b>	Maksimal relativ fuktighet ved lagring
<b>TR</b>	Depolama esnasında maksimum nem oranı (nisbi)
<b>CZ</b>	Maximální relativní vlhkost vzduchu během skladování
<b>PL</b>	Maksymalna wilgotność względna przechowywania
<b>EE</b>	Lao max. õhuniiskus
<b>LV</b>	Maksimālā pieļājams mitrums
<b>LT</b>	Maksimalai leitina sandeliaivimo drégmė
<b>RU</b>	Максимально допускаемая влажность хранения



<b>DE</b>	Lagertemperatur
<b>GB</b>	Storage temperature range
<b>FR</b>	Plage de températures pour les conditions de stockage
<b>NL</b>	Bewaar temperatuur
<b>IT</b>	Intervallo di temperatura di stoccaggio
<b>ES</b>	Rango de temperatura de almacenamiento
<b>PT</b>	Temperatura de armazenamento
<b>SE</b>	Lagringstemperatur
<b>DK</b>	Opbevaringstemperatur
<b>FI</b>	Säilytslämpötila
<b>IS</b>	Hitatigssrammi við geymslu
<b>NO</b>	Lagringstemperatu
<b>TR</b>	Depolama sicaklığı
<b>CZ</b>	Teplota skladování
<b>PL</b>	Zakres temperatur przechowywania
<b>EE</b>	Ladustamise temperatuur
<b>LV</b>	Uzglabāšanas temperatūra
<b>LT</b>	Laikymo temperatūra
<b>RU</b>	Температура хранения

Use-by-date

<b>DE</b>	Lagerfähig bis
<b>GB</b>	End of shelf life
<b>FR</b>	Durée de stockage
<b>NL</b>	Einde bewaartermijn
<b>IT</b>	Data di scadenza
<b>ES</b>	Caducidad
<b>PT</b>	Caducidade
<b>SE</b>	Hållbarhetstid
<b>DK</b>	Minstd holdbar til
<b>FI</b>	Säilyvyysaika
<b>IS</b>	Síðasti geymsludagur
<b>NO</b>	Maksimal lagringstid
<b>TR</b>	Maksimum raf ömrü
<b>CZ</b>	Skladovat do
<b>PL</b>	Koniec przechowywania

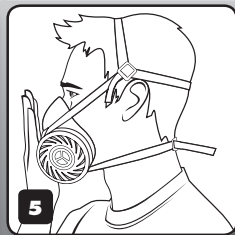
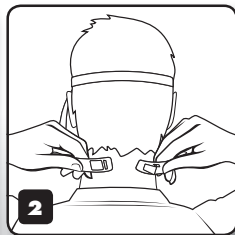
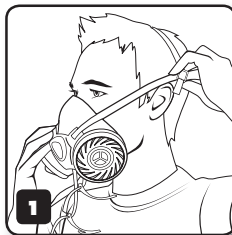
	<b>EE</b> Toote säilitusaeg <b>LV</b> Derīguma termiņa beigas <b>LT</b> Galiojimo pabaiga <b>RU</b> Конец срока годности
	<b>DE</b> Gebrauchsleitung muss gelesen werden <b>GB</b> Read user instruction <b>FR</b> Lire la notice d'utilisation <b>NL</b> Lees de gebruiksaanwijzing <b>IT</b> Leggere le istruzioni per l'uso <b>ES</b> Leer las instrucciones de uso <b>PT</b> Leia as instruções de uso <b>SE</b> Läs bruksanvisning <b>DK</b> Læs brugsanvisning <b>FI</b> Lue käyttöohje <b>IS</b> Lesa handbók <b>NO</b> Les instruksjoner <b>TR</b> Kullanma talimatını okuyunuz <b>CZ</b> Návod k použití musí být přečten <b>PL</b> Instrukcję obsługi należy przeczytać <b>EE</b> Loe kasutusjuhendit <b>LV</b> Lūdzam lasīt lietošanas instrukciju <b>LT</b> Skaityt vartotojo instrukcijoje <b>RU</b> Читать инструкцию по использованию
	<b>DE</b> Jeweils zwei Filter gleichen Typs und gleicher Klasse müssen eingesetzt werden. <b>GB</b> At any time two filters only of the same type and class must be used. <b>FR</b> Seuls deux filtres de même type et de même classe peuvent être utilisés en même temps. <b>NL</b> Er dienen telkens twee filters van hetzelfde type en van dezelfde klasse te worden toegepast. <b>IT</b> Devono sempre essere utilizzati esclusivamente due filtri dello stesso tipo e classe. <b>ES</b> En todo momento deben usarse dos filtros siempre del mismo tipo y de la misma clase. <b>PT</b> En tudo momento têm de usar-se dois filtros sempre do mesmo tipo e da mesma classe. <b>SE</b> Filterna används parvis och filterparet måste alltid vara av samma typ och klass. <b>DK</b> Der skal altid anvendes 2 filtre af gangen. Filtrene skal være af samme type og klasse. <b>FI</b> Molempien suodattimien on oltava samaa typpiä ja luokkaa. <b>IS</b> Öllum stundum verður að nota tvær síur af sömu gerð og tegund. <b>NO</b> Bruk alltid et par av samme type og klasse. <b>TR</b> Herzaman aynı tip ve aynı sınıf iki滤re kullanılmalıdır. <b>CZ</b> Musí být nasazeny dva filtry stejného typu a stejně třídy. <b>PL</b> Kazdorazowo muszą być zastosowane dwa filtry tej samej klasy i tego samego typu. <b>EE</b> Üheaegselt tuleb kasutada kahte sama tüüpi ja klassi filtrit. <b>LV</b> Vienlaicīgi jālieto vienas klasses un tipa filtrs. <b>LT</b> Vienu metu turi būti naudojami filtrai to pačio tipo ir klasės. <b>RU</b> Одновременно должны использоваться фильтры одного типа и класса



DE	Produktionstag
GB	Day of manufacture
FR	Jour de fabrication
NL	Productiedag
IT	Mese di produzione
ES	Día de fabricación
PT	Dia de fabricação
SE	Produktionsdag
DK	Produktion dato
FI	Tuotanto päivämäärä
IS	Framleiðslumánuður
NO	Produksjonsdato
TR	Uretim günü
CZ	Den výroby
PL	Dzień produkcji
EE	Valmistamiskuu
LV	Ražošanas datums
LT	Pagaminimo metai
RU	День производства



DE	Produktionsmonat und -jahr
GB	Month and year of manufacture
FR	Mois et année de fabrication
NL	Productiemaand en -jaar
IT	Anno di produzione
ES	Mes y año de fabricación
PT	Mês e ano da fabricação
SE	Produktionsmånad och år
DK	Produktion måned og år
FI	Tuotanto kuukausi ja vuosi
IS	Framleiðsluár
NO	Produksjon måned og år
TR	Uretim ayı ve yılı
CZ	Měsíc výroby
PL	Miesiąć i rok produkcji
EE	Valmistamisaasta
LV	Ražošanas mēnesis un gads
LT	Pagaminimo metai ir mēnesis
RU	Месяц и год производства



EC-type certification and  
quality control by:  
**IFA (0121),**  
53757 St. Augustin, DE

**CE 0121**   
TP TC 019/2011

**Moldex**-Metric AG & Co.KG  
[www.moldex-europe.com](http://www.moldex-europe.com)

**GB** 9 Glaistead Point  
Bilborough  
Nottingham NG8 4GP  
Tel. +44 115 9854288  
Fax +44 115 9854211

**DE** Tübinger Straße 50  
72141 Walddorfhäslach  
Tel. +49 7127 8101-02  
Fax +49 7127 8101-48

**ES** Pol. Ind. Molí dels Frares  
Carrer C, no. 30  
08620 Sant Vicenç dels Horts  
Tel. +34 93 5889950  
Fax +34 93 5889953

**FR** îlot Girodet - Bât. A  
26500 Bourg les Valence  
Tel. +33 4 75785890  
Fax +33 4 75785891

**NL** Ebweg 1A  
2991 LS Barendrecht  
Tel. +31 180 530053  
Fax +31 180 530055

**SE** Kapplöpningsgatan 14  
25230 Helsingborg  
Tel. +46 42 495 38 40  
Fax +46 42 326782

**MOLDEX**