

Dräger X-plore 3300 half mask

For Your Safety

 Strictly follow the Instructions for Use

Any use of the half mask requires full understanding and strict observation of these instructions. The half mask may only be used for the purposes specified here.

Maintenance

The half mask must be inspected and serviced by experts at regular intervals. The half mask may only be repaired by experts. We recommend that a service contract be signed with DrägerService for maintenance and repair of the half mask. Only genuine Dräger parts may be used for maintenance. Note the section entitled 'Maintenance intervals'.

Liability for proper function or damage

Liability for proper functioning of the half mask is irrevocably transferred to the owner or operator to the extent that the half mask is serviced or repaired by personnel not employed or authorized by DrägerService or if it is used in a manner not conforming to its intended use. Dräger cannot be held responsible for damage due to non-compliance with the above recommendations. The warranty and liability provisions of the terms of sale and delivery of Dräger are similarly not modified by the above recommendations. Dräger Safety AG & Co. KGaA

Markings

Manufacturer/Product name: Dräger/X-plore 3300
Material of mask body: TPE/PP = thermoplastic elastomer
Sizes: S = small, M = medium or L = large

What's What

A 1 Filter connections 2 Head straps 3 Facepiece 4 Respiratory filter X-plore

Description/Intended Use

Together, the half mask and two respiratory filters form a protective filter device against breathable particles and against toxic gases and vapours. Use of the filter unit depends on the choice of respiratory filter. Service temperature -30 °C to 60 °C.

Always use two respiratory filters of the same type from a single pack (pair).



Conditions for Use

The ambient air must contain at least 17 % by volume oxygen (for Australia and New Zealand 19,5 % oxygen by volume at sea level). Do not enter unventilated areas, such as containers, shafts or ducts, when wearing this half mask. The type of contaminant must be known. The use of protective filter devices is governed by CEN Report 529 'Guide to the selection and use of respiratory protection devices' or the corresponding national regulations. In Germany, these would BGR 190 'Rules governing the use of respiratory protection equipment' issued by the central association of employers' liability insurance associations, as well as the EN 141:2000 and EN 143:2000. For Australia and New Zealand notice AS/NZS 1716:1994. Test certificates and qualifications are available for the Dräger respiratory filters and can be obtained on request. The user of a filter system must be trained in its use and must be suitable and fit for respiratory protection gear as defined e.g. BGI 504:26 in Germany. The following must be noted:

The Instructions for Use of the X-plore Respiratory Filter

Important: Non-compliance with these recommendations and the regulations governing use of, or failure to use, the protective filter device in contaminated areas may impair the health of the user and even result in permanent damage.

Does the half mask fit?

Select the appropriate size (see 'Order List!'). If necessary, the size of half mask should be selected with the aid of a suitable facepiece-fit tester (note the associated Instructions for Use).

Selection of protective filter devices for use (BGR 190)

Table 1: Selection of protective filter devices (refer also to the Instructions for Use of the X-plore respiratory filter)

Type of device	Multiple of the limit value ²⁾	Remarks and restrictions
Half mask or quarter-mask with P1 filter	4	Not resistant to particles of carcinogenic and radioactive substances, micro-organisms (viruses, bacteria, fungi and their spores) and enzymes.
Half mask/quarter mask with P2 filter	10	Not suitable for use against particles of radioactive substances, viruses and enzymes
Half mask/quarter mask with P3 filter, gas filter ¹⁾	30	–

Protective filter devices with combination filter: the most stringent respective multiples of the limit value for the gas or particle filter element apply in each case.

1) Provided that the maximum permissible concentrations referred to the gas absorption capacity (see Tables 4 and 5) have not already been exceeded.
2) May be modified by national regulations.

Table 2: Selection Considerations - Disposable Facepieces

Class	Efficiency ¹⁾	Protection factor	Suitable for use with
P1	80 %	10	mechanically generated particulates, i.e. dusts, silicas, cutting, grinding, sanding, etc.
P2	94 %	10	thermally generated particulates, i.e. leadfume, welding fume, zinc oxide, fume, chromium fume, etc.

1) as per AS/NZS 1716:1994.

Table 3: Selection Considerations - Contaminant: Gases and Vapours

Required minimum protection factor	Suitable respirator
Up to 10	Class AUS, 1, 2 or 3 filter with half facepiece - replaceable filter or disposable facepiece
Up to 50	Class AUS or Class 1 filter with full facepiece
Up to 100	Class 2 filter with full facepiece

Table 4: Particle filters

Type	Colour coding	Class	Filter efficiency	Maximum permissible concentration ¹⁾
P	White	1	Low	4 x limit value
		2	Medium	10 x limit value
		3	High	30 x limit value

1) May be modified by national regulations

Instructions for Use

Table 5: Gas filters

Type	Colour coding	Main application areas	Class	Maximum permissible concentration ¹⁾
A	Brown	Organic gases and vapours with boiling point >65 °C	1	1000 ppm (0.1 vol. %)
			2	5000 ppm (0.5 vol. %)
B	Grey	Inorganic gases and vapours, e.g. chlorine, hydrogen sulphide, hydrogen cyanide – not against carbon monoxide	1	1000 ppm (0.1 vol. %)
			2	5000 ppm (0.5 vol. %)
E	Yellow	Sulphur dioxide, hydrogen chloride and other acid gases	1	1000 ppm (0.1 vol. %)
			2	5000 ppm (0.5 vol. %)
K	Green	Ammonia and organic ammonia derivatives	1	1000 ppm (0.1 vol. %)
			2	5000 ppm (0.5 vol. %)
Hg-P3 ²⁾	Red-and-white	Mercury	–	–

1) May be modified by national regulations.

2) Maximum period of duty 50 hours (according to EN 141).

Fitting the respiratory filters

B Position the two respiratory filters (1) – **The line markings must line up!** – and insert them until they lock into place (2) by screwing each filter downwards until a stop is felt (**line marking of the respiratory filter above the end of the arrow**). The respiratory filters are removed by carrying out this sequence in reverse. **Important:** The bayonet catch must not be fitted on one side only! The respiratory filter must be straight when locked in position!

Putting on the half mask

C Draw buckles on the head straps up to the end of the straps. Pull bottom straps through completely until the buckles of the head straps are against the facepiece of half mask. Draw the bottom straps over your head.

D 1 Position the facepiece over mouth and nose.
2 Place head straps over back of head, with the straps above your ears.

E Pull the ends of the straps until the half mask rests tightly against your face. Tighten the top and bottom straps uniformly. If necessary, adjust the straps again until the half mask rests against your face tightly and comfortably.

Test for leaks before use (either)

Negative pressure test.

F Seal both respiratory filters with your hands and breathe in until a negative pressure is created. Hold your breath for a moment. The negative pressure should be maintained. If not, adjust the straps or use a different size of mask. Half mask may not fit correctly over a beard or drooping cheeks – danger of poisoning! Half mask must fit tightly and the respiratory filters must be fitted before entering the contaminated area.

Excess pressure test.

G Seal the exhalation valve of the half mask and breathe out firmly.Half mask must not lift off your face. If the exhaled air dissipates through the softbody, tighten the straps or use a different half mask size. Half mask may not fit correctly over a beard or drooping cheeks – danger of poisoning! Half mask must fit tightly and the respiratory filters must be fitted before entering the contaminated area.

Cleaning, disinfection, drying

Cleaning: Cleaning the mask immediately after use helps to prevent premature wear. Do not use any organic solvents, such as acetone, alcohol, naphtha, spirits, trichloroethylene, etc. Clean all parts with a cloth and lukewarm water containing a universal cleaning agent, such as Sekusept Cleaner (made by Henkel-Ecolab, D-40589 Düsseldorf, Germany – Note the associated directions for use). Rinse thoroughly under running water.

Disinfection: Insert all parts in a disinfectant bath, such as Incidur (made by Henkel-Ecolab, D-40589 Düsseldorf, Germany – Note the associated directions for use). When using other disinfectants, ensure that they do not cause any damage to the rubber or plastic parts. Rinse thoroughly under running water.

Drying: Maximum temperature 60 °C.

Assembly and testing

Visual examination of the inhalation valve disk

Unbott the inhalation valve disk and examine it. Place the disk of the inhalation valve behind the stub. The disk should rest evenly on the sealing area inside the mask body.

Visual examination of the exhalation valve disk

H Remove facepiece from mask body. Hold the valve disk by the edge and draw it out. Examine the valve seat for dirt and damage, and wipe it clean with a disposable tissue if necessary. Press the examined valve disk into the valve seat until it engages. The disk should rest on the valve seat uniformly and completely flat.

Assembling the half mask

Arrange the straps. Fit the facepiece on the mask body. Insert two new respiratory filters. **Check correct functioning and absence of leaks after assembly and before use with fitted half mask (as described under "Test for leaks before use").**

Test and Maintenance Intervals

Test for leaks before use (either)

Negative pressure test:

F Seal both respiratory filters with your hands and breathe in until a negative pressure is created. Hold your breath for a moment. The negative pressure should be maintained. If not, adjust the straps or use a different size of mask.

Half mask may not fit correctly over a beard or drooping cheeks – danger of poisoning!

Half mask must fit tightly and the respiratory filters must be fitted before entering the contaminated area.

Excess pressure test:

G Seal the exhalation valve of the half mask and breathe out firmly. Half mask must not lift off your face. The exhaled air dissipates through the softbody, tighten the straps or use a different half mask size. Half mask may not fit correctly over a beard or drooping cheeks – danger of poisoning! Half mask must fit tightly and the respiratory filters must be fitted before entering the contaminated area.

Storage

Half mask has a maximum shelf life of six years as from the date of manufacture. Half mask must be stored in a dry, dust-free place without being deformed. Storage temperature: –10 °C to 55 °C at <90 % rel. humidity. Avoid exposure to direct light and heat.

Order List

Part name and description	Order No.
X-plore 3300 – Size: S (Small)	R 55 331
X-plore 3300 – Size: M (Medium)	R 55 330
X-plore 3300 – Size: L (Large)	R 55 332

Spare parts are not available, due to the limited period of use of the X-plore 3300 half mask.

Demasi-masque Dräger X-plore 3300

Pour votre sécurité

 Observer la notice d'utilisation

Toute manipulation du demi-masque suppose la connaissance et l'observation exactes de cette notice d'utilisation. Le demi-masque est uniquement destiné à l'utilisation décrite.

Maintien en état

Le demi-masque doit être soumis régulièrement à des contrôles et à des prestations de maintenance par des spécialistes. Pour l'établissement d'un contrat de maintenance ainsi que pour assurer les réparations, nous vous recommandons le DrägerService. Pour le maintien en état, n'utiliser que des pièces Dräger d'origine. Respecter le chapitre "Intervalles de maintenance".

Responsabilité du fonctionnement et/ou des dommages

La responsabilité du fonctionnement du demi-masque est assumée par le propriétaire ou l'utilisateur dans tous les cas où le demi-masque est entretenu ou réparé de manière non appropriée par des personnes n'appartenant pas au DrägerService ou si le demi-masque a été manipulé de manière non conforme à l'utilisation à laquelle il est destiné. La société Dräger décline toute responsabilité pour les dommages résultant de l'observation des remarques ci-dessus. Les conditions de garantie et de responsabilité des conditions de vente et de livraison de la société Dräger ne sont pas élargies par les remarques ci-dessus.

Dräger Safety AG & Co. KGaA

Marquage

Fabricant/nom du produit: Dräger/X-plore 3300
Matériau, jupe de masque: TPE/PP = élastomère thermoplastique
Taille: S = petit (small), M = moyen (medium) ou L = grand (Large)

Légende

A 1 Raccords de filtres 2 Système de brides 3 Jupe de masque 4 Filtre respiratoire X-plore

Description/Domaine d'application

Le demi-masque et les deux filtres respiratoires forment ensemble un appareil respiratoire filtrant. Les appareils respiratoires filtrants sont utilisés pour la protection contre les particules ainsi que les gaz et vapeurs nocifs. L'utilisation de l'appareil respiratoire filtrant dépend du filtre respiratoire choisi. Température de service –30 °C à 60 °C.

Il faut toujours utiliser deux filtres respiratoires du même type issus d'un même emballage (paire).



Conditions relatives à l'utilisation

L'air ambiant doit contenir au moins 17 Vol. % d'oxygène. Ne pas pénétrer dans des espaces non ventilés, p. ex. conteneurs, puits, canalisations, etc. avec des appareils de protection respiratoire filtrants. Le type de substance nocive doit être connu. L'utilisation des appareils filtrants est soumise au CEN Report 529 - Instructions pour la sélection et l'utilisation des appareils de protection respiratoire - ou à la réglementation nationale correspondante. En Allemagne, il s'agit de BGR 190 «Règles d'utilisation des appareils de protection respiratoire» de l'Union générale des caisses professionnelles de prévoyance des accidents ainsi que des normes EN 141:2000 et EN 143:2000. Conformément à BGI 504:26, l'utilisateur d'un appareil de filtrage doit être formé sur son utilisation, être capable de l'utiliser et être apte à recevoir une assistance respiratoire.

Observer:

– **Mode d'emploi pour filtre respiratoire X-plore.**

Attention! Le non-respect de ces recommandations et instructions d'utilisation ou le fait de ne pas porter l'appareil respiratoire filtrant dans une zone renfermant des substances nocives peut nuire à la santé de l'utilisateur et même entraîner des séquelles durables.

Le demi-masque est-il bien adapté?

Choisir la taille adéquate (voir "Liste de commande"). Choisir éventuellement la taille du demi-masque à l'aide d'un contrôleur de raccord respiratoire approprié.

Tableau de sélection pour l'utilisation d'appareils respiratoires filtrants (BGR 190)

Tableau 1: Sélection de l'appareil respiratoire filtrant (voir également la notice d'utilisation du filtre respiratoire X-plore)

Type d'appareil	Multiple de la valeur limite ²⁾	Remarques, réserves
Demasi-masque/Quart de masque avec filtre P1	4	Ne protège pas contre les particules de substances cancérogènes et radioactives, les micro-organismes (virus, bactéries et leurs spores) et les enzymes.
Demasi-masque/Quart de masque avec filtre P2	10	Pas pour la protection contre les particules de matières radioactives, les virus et les enzymes
Demasi-masque/Quart de masque avec filtre P3, filtre anti-gaz	30	–

Appareils avec filtres combinés: Les multiples indiqués de la valeur limite sont valables pour le filtre anti-gaz ou anti-particules (toujours prendre la valeur maximum).

1) Dans la mesure où il n'y a pas risque de dépassement de la concentration maximum autorisée de gaz pour la capacité d'absorption du filtre dans les conditions d'utilisation (voir tableaux 2 et 3).
2) Modifications possibles du fait des réglementations nationales.

Tableau 2: Filtre anti-gaz

Type	Couleur caractéristique	Domaine d'utilisation principal	Classe	Concentration maximale autorisée ¹⁾
A	brun	Gaz et vapeurs organiques avec point d'ébullition >65 °C	1	1000 ppm (0,1 Vol. %)
			2	5000 ppm (0,5 Vol. %)
B	gris	Gaz et vapeurs inorganiques, p. ex. chlore, sulfure d'hydrogène, cyanure d'hydrogène – pas pour la protection contre l'oxyde de carbone	1	1000 ppm (0,1 Vol. %)
			2	5000 ppm (0,5 Vol. %)
E	jaune	Anhydride sulfureux, chlorure d'hydrogène et autres gaz acides	1	1000 ppm (0,1 Vol. %)
			2	5000 ppm (0,5 Vol. %)
K	vert	Ammoniac et dérivés	1	1000 ppm (0,1 Vol. %)
			2	5000 ppm (0,5 Vol. %)
Hg-P3 ²⁾	rouge-blanc	Mercuré	–	–

1) Modifications possibles du fait des réglementations nationales.
2) Durée maximum d'utilisation 50 heures (suivant EN 141).

Semicareta Dräger X-plore 3300

Para su seguridad

 Observar las instrucciones de uso

Toda manipulación de la semicareta presupone el conocimiento exacto y la observación de estas instrucciones de uso. La semicareta está prevista únicamente para la utilización aquí descrita.

Mantenimiento

La semicareta debe ser sometida regularmente a inspecciones y mantenimiento por técnicos especializados. Las reparaciones en la semicareta deben ser efectuadas únicamente por técnicos especializados. Para la firma de un contrato de mantenimiento, así como para reparaciones, recomendamos recurrir al Servicio técnico Dräger. Para el mantenimiento se deben utilizar únicamente piezas originales Dräger. Observar el capítulo "Intervalos de mantenimiento".

Responsabilidad por malfuncionamiento o averías

La responsabilidad por el funcionamiento de la semicareta pasa en todo caso al propietario o usuario en caso de que se hayan realizado en ella trabajos de mantenimiento o reparación inadecuados, efectuados por personas ajenas al Servicio técnico Dräger, o que sea objeto de un manejo que no corresponde a la utilización prevista. La empresa Dräger no responde por daños que puedan producirse a causa del incumplimiento de las indicaciones anteriores. Lo arriba expuesto no ampla las condiciones de garantía y responsabilidad establecidas en las Condiciones de venta y suministro de Dräger.

Dräger Safety AG & Co. KGaA

Identificación

Nombre del fabricante/ producto: Dräger/X-plore 3300
Material cuerpo de la careta: TPE/PP = elastómero termoplástico
Tamaños: S = pequeño (small), M = mediano (medium) o L = grande (large)

¿Qué es qué?

A 1 Conexiones para el filtro 2 Arnés de cabeza 3 Tapa 4 Filtro respiratorio X-plore

Descripción/campo de aplicación

La semicareta y dos filtros respiratorios forman un equipo de filtro. Los equipos de filtro se utilizan para la protección respiratoria contra partículas, así como contra gases y vapores nocivos. El uso del equipo de filtro varía según la elección de los filtros respiratorios. Temperatura de uso –30 °C a 60 °C.



¿Qué es qué?

A 1 Conexiones para el filtro 2 Arnés de cabeza 3 Tapa 4 Filtro respiratorio X-plore

Descripción/campo de aplicación

La semicareta y dos filtros respiratorios forman un equipo de filtro. Los equipos de filtro se utilizan para la protección respiratoria contra partículas, así como contra gases y vapores nocivos. El uso del equipo de filtro varía según la elección de los filtros respiratorios. Temperatura de uso –30 °C a 60 °C.



Condiciones para el empleo

El aire del ambiente debe contener como mínimo una concentración de oxígeno del 17 % en vol. Al emplear equipos de filtro no se permite la entrada en lugares sin ventilación, tales como contenedores, fosos, alcantarillas, etc. Se tiene que conocer la clase de sustancias nocivas. Para el uso de los aparatos de filtro son determinantes el CEN Report 529 de „Instrucciones para la selección y el uso de aparatos de protección respiratoria“, o las reglas y disposiciones locales correspondientes. En Alemania estas son las BGR 190 „Reglas para el uso de aparatos de protección respiratoria“, de la Confederación General de las Asociaciones Profesionales Industriales, así como las normas EN 141:2000 y EN 143:2000. El usuario de un equipo de filtro tiene que estar instruido en su uso, apropiado y apto para el uso de dispositivos de protección respiratoria según BGI 504:26.

Observe:

– **Instrucciones de uso para filtro respiratorio X-plore.**

Atención! El incumplimiento de estas indicaciones y normas para el uso o la no utilización del equipo de filtro en zonas contaminadas puede perjudicar la salud del usuario y causar incluso daños irreversibles.

Se ajusta bien la semicareta?

Elige el tamaño adecuado (ver "Lista para pedidos"). En su caso, elegir el tamaño de la semicareta con un comprobador de ajuste adecuado para la conexión respiratoria (observe las correspondientes instrucciones de uso).

Elección para el uso de equipos de filtro (BGR 190)

Tabla 1: Elección de equipos de filtro (ver también Instrucciones de uso Filtro respiratorio X-plore)

Tipo de equipo	Múltiple del valor límite ²⁾	Observaciones y limitaciones
Semicareta / semicareta media con filtro P1	4	No es apropiado contra partículas de sustancias o materias cancerígenas y radioactivas, micro-organismos (virus, bacterias y hongos y sus esporas) y enzimas.
Semicareta / semicareta media con filtro P2	10	No contra partículas de sustancias radioactivas, virus y enzimas
Semicareta / semicareta media con filtro P3, filtro de gas ¹⁾	30	–

Equipos de filtro con filtro combinado: Se aplican los correspondientes múltiples del valor límite para la parte de filtro de gas o de partículas, utilizándose siempre el valor más estricto.

1) Si, con ello, no se sobrepasan ya las máximas concentraciones admisibles relativas a la capacidad de absorción de gas.
2) Posibilidad de modificaciones por regulaciones nacionales.

Tabla 2: Filtro de gas

Tipo	Color de identificación	Campo de aplicación principal	Clase	Máxima concentración admisible ¹⁾
A	marrón	Gases y vapores orgánicos con un punto de ebullición de >65 °C	1	1000 ppm (0,1 % en vol.)
			2	5000 ppm (0,5 % en vol.)
B	gris	Gases y vapores inorgánicos, p.ej. cloro, sulfuro de hidrógeno, cloruro de hidrógeno – no contra monóxido de carbono	1	1000 ppm (0,1 % en vol.)
			2	5000 ppm (0,5 % en vol.)
E	amarillo	Dióxido de carbono, cloruro de hidrógeno y otros gases ácidos	1	1000 ppm (0,1 % en vol.)
			2	5000 ppm (0,5 % en vol.)
K	verde	Amoniaco y derivados orgánicos del amoniaco	1	1000 ppm (0,1 % en vol.)
			2	5000 ppm (0,5 % en vol.)
Hg-P3 ²⁾	rojo-blanco	Mercurio	–	–

1) Posibilidad de modificaciones por regulaciones nacionales.
2) Máxima duración de uso: 50 horas (según EN 141).

Notice d'utilisation

Tableau 3: Filtre anti-particules

Type	Couleur caractéristique	Classe	Pouvoir séparateur	Concentration maximale autorisée ¹⁾
P	blanc	1	faible	4 x valeur limite
		2	moyen	10 x valeur limite
		3	élevé	30 x valeur limite

1) Modifications possibles du fait des réglementations nationales.

Mise en place du filtre respiratoire

B Positionner les deux filtres respiratoires (1) – **repères alignés!** – et les verrouiller jusqu'en butée (2) en tournant le filtre respiratoire vers le bas jusqu'à sentir la résistance (**repères du filtre respiratoire au niveau du bout de la flèche**). Appliquer la procédure inverse pour déposer le filtre respiratoire.

Attention: Ne pas engager la baionnette d'un seul côté! Ne pas gauchir le filtre respiratoire en le verrouillant!

Mise en place du demi-masque

C Tirer les boucles du système de bride jusqu'à l'extrémité des brides.
Tirer entièrement la bride inférieure jusqu'à ce que les boucles du système de brides soient appliquées contre la calotte de la jupe de masque.
Passer la bride inférieure sur la tête.

D 1 Mettre la jupe de masque sur la bouche et le nez.
2 Mettre le système de brides sur l'occiput en le faisant passer au-dessus des oreilles.

E Tirer sur les extrémités des brides jusqu'à ce que le demi-masque soit appliqué fermement contre le visage.

Ajuster les brides supérieure et inférieure, corriger si nécessaire l'ajustage des brides jusqu'à ce que le demi-masque soit appliqué fermement sur le visage, sans gêner.

Contrôles d'étanchéité avant l'utilisation (facultatifs)

Contrôle de dépression:

F Obtenir les deux filtres respiratoires des mains et inspirer pour générer une dépression. Retenir brièvement la respiration. La dépression doit persister, sinon: resserrer les brides ou utiliser une autre taille de masque.
De la barbe ou des joues tombantes peuvent nuire à l'étanchéité du demi-masque – risque d'intoxication! N'utiliser le demi-masque qu'après s'être assuré de son étanchéité et de la présence du filtre respiratoire.

Contrôle de surpression:

G Obtenir la soupape expiratoire du demi-masque et expirer énergiquement. Le demi-masque ne doit pas se soulever du visage. Si de l'air respiratoire s'échappe par le cadre d'étanchéité, resserrer les brides ou utiliser une autre taille de masque.
De la barbe ou des joues tombantes peuvent nuire à l'étanchéité du demi-masque – risque d'intoxication! N'utiliser le demi-masque qu'après s'être assuré de son étanchéité et de la présence du filtre respiratoire.

Nettoyage, désinfection, séchage

Nettoyage: Un nettoyage effectué immédiatement après l'utilisation évite une usure prématurée. Ne pas utiliser de solvants organiques comme l'acétone, l'alcool, le benzène, le white spirit, le trichloroéthylène, etc. Nettoyer avec un chiffon à l'eau tiède additionnée d'un détergent universel, p. ex. Sekusept Cleaner (Sté. Henkel-Ecolab, D-40589 Düsseldorf, Allemagne – respecter la notice d'utilisation correspondante). Rincer soigneusement à l'eau courante.

Désinfection: Plonger toutes les pièces dans un bain désinfectant, p. ex. Incidur (Sté. Henkel-Ecolab, D-40589 Düsseldorf, Allemagne – respecter la notice d'utilisation correspondante). En cas d'utilisation d'un autre désinfectant, s'assurer qu'il ne risque pas d'endommager les pièces en caoutchouc ou en plastique. Rincer soigneusement à l'eau courante.

Séchage: Ne pas dépasser une température de 60 °C.

Montage et contrôle

Contrôle visuel du disque de soupape inspiratoire

Retirer le disque de la soupape inspiratoire et lui faire subir un contrôle visuel. Remettre ensuite le disque de la soupape inspiratoire derrière le téton. Le disque de la soupape inspiratoire doit être appliqué uniformément sur la surface d'étanchéité à l'intérieur de la jupe de masque.

Contrôle visuel du disque de soupape expiratoire

H Retirer la calotte de la jupe de masque. Saisir le disque de la soupape expiratoire par le bord et le retirer. Contrôler si le siège de la soupape est encastr

Semischedera Dräger X-plore 3300

Per la vostra sicurezza

Osservare le istruzioni per l'uso

Qualsiasi operazione eseguita sulla semischedera presuppone la precisa conoscenza e la corretta osservanza delle presenti istruzioni per l'uso. La semischedera deve essere usata esclusivamente per l'uso qui descritto.

Ispzione

La semischedera deve essere sottoposta regolarmente a lavoro di ispezione e servizio da parte di personale specializzato. Fare eseguire i lavori di riparazione della semischedera solo da personale specializzato. Si raccomanda di stipulare un contratto di servizio con il centro assistenza tecnica della Dräger. Per le riparazioni utilizzare esclusivamente parti di ricambio originali della Dräger. Osservare il capitolo "Intervali di riparazione".

Responsabilità per il funzionamento dell'apparecchio o per eventuali danni

La responsabilità per il funzionamento della semischedera o per gli eventuali danni è in ogni caso a carico del proprietario o utente della semischedera se quest'ultima viene sottoposta a ispezione o riparazione non appropriate da persone che non fanno parte del servizio assistenza tecnica della Dräger oppure se la semischedera viene usata per usi non conformi allo scopo previsto. La Dräger declina ogni responsabilità per eventuali danni causati dalla mancata osservanza delle avvertenze suddette. Queste ultime non ampliano le condizioni di garanzia e responsabilità delle condizioni di vendita e fornitura della Dräger.

Dräger Safety AG & Co. KGaA

Denominazioni

Produttore/loro nome prodotto: Dräger/X-plore 3300

Materiale corpo della maschera: TPE/PP = elastomero termoplastico

Misure: S =piccola (small),M =media (medium) oppure L=grande (large)

Descrizione dei componenti

A 1 Attacchi filtro
2 Allacciatura per la testa
3 Alette
4 Filtro respiratorio X-plore

Descrizione/Campo di impiego

Una semischedera e due filtri respiratori formano un'apparecchiatura filtrante che viene impiegata per proteggere la respirazione da polveri, gas nocivi e vapori. L'impiego dell'apparecchiatura filtrante dipende dalla scelta del filtro respiratorio. Temperatura durante l'impiego da -30 °C a 60 °C.

Si devono sempre impiegare due filtri respiratori dello stesso tipo di un'unica confezione (paio).



Condizioni d'impiego

L'aria dell'ambiente circostante deve contenere almeno 17 vol % di ossigeno. Non è consentito accedere con apparecchiature filtranti a serbatoi, fossati, canali, etc. privi di ventilazione. Il tipo della sostanza nociva deve essere conosciuto.Per l'impiego di apparecchi filtranti sono determinanti le „Istruzioni per la scelta e l'impiego di apparecchi di protezione delle vie respiratorie“ del rapporto CEN 529 oppure le rispettive regolamentazioni nazionali. In Germania sono vigenti le „Regolamentazioni per l'impiego di apparecchi di protezione delle vie respiratorie“ BGR 190 dell'associazione principale delle mutue assicuratrici di categoria professionale contro gli infortuni sul lavoro, nonché le normative EN 141:2000 e EN 143:2000. Per la scelta di una apparecchiatura filtrante deve essere autorizzato all'impiego, adatto allo stesso e rispettoso delle misure di protezione delle vie respiratorie secondo BGI 504-26.

Osservare:

— **Istruzioni per l'uso per filtro respiratorio X-plore.**

Attenzione! La mancata osservanza di queste avvertenze e norme relative all'utilizzo di tali apparecchiature o la mancata osservanza dell'applicazione dell'apparecchiatura filtrante in ambiente in cui siano presenti sostanze nocive può nuocere alla salute dell'utente e addirittura arrecare dei danni persistenti.

La semischedera aderisce perfettamente?

Scegliere la misura giusta (vedi „Lista di ordinazione“). Se necessario, eseguire la scelta della misura della semischedera servendosi di un dispositivo di prova per l'aderenza (Fit Testër) della mascherina respiratoria (osservare in proposito le istruzioni per l'uso corrispondenti).

Scelta per l'impiego di apparecchi filtranti (BGR 190)

Tabella 1: Scelta apparecchi filtranti (vedi anche istruzioni per l'uso filtro respiratorio X-plore)

Tipo maschera	Multiplo del fattore limite ²⁾	Note e limitazioni
Semischedera o maschera parziale con filtro P1	4	Non è contro particelle provenienti da sostanze cancerogene e radioattive, microrganismi (viri, batteri e funghi e le loro spore) ed enzimi.
Semischedera o maschera parziale con filtro P2	10	Da non usare contro sostanze radioattive, viri ed enzimi.
Semischedera o maschera parziale con filtro P3, filtri per gas ¹⁾	30	–

Maschere con filtri in combinazione: applicare il rispettivo multiplo del valore limite per l'elemento filtro per gas o polveri, prendendo sempre il valore più severo.

1) Fin tanto che non vengano già oltrepassate le massime concentrazioni di impiego consentite in riferimento alla capacità di assorbimento dei gas (vedi tabella 2 e 3).
2) Sono possibili modifiche dovute alle diverse regolamentazioni nazionali.

Tabella 2: Filtri per gas

Tipo	Codice colore	Principali campi d'impiego	Classe	Concentrazione massima consentita ¹⁾
A	marrone	Gas organici e vapori con punto di ebollizione >65 °C	1	1000 ppm (0,1 vol.%)
			2	5000 ppm (0,5 vol.%)
B	grigio	Gas inorganici e vapori, p. es. cloro, idrogeno solforato, acido cianidrico – non contro monossido di carbonio	1	1000 ppm (0,1 vol.%)
			2	5000 ppm (0,5 vol.%)
E	giallo	Ammide solforosa, acido cloridrico e altri gas	1	1000 ppm (0,1 vol.%)
			2	5000 ppm (0,5 vol.%)
K	verde	Ammoniaci e derivati organici dell'ammoniaci	1	1000 ppm (0,1 vol.%)
			2	5000 ppm (0,5 vol.%)
Hg-P3 ²⁾	rosso-bianco	Vapore di mercurio	–	–

1) Sono possibili modifiche dovute alle diverse regolamentazioni nazionali.

2) Max. durata di impiego 50 ore (EN 141).

Istruzioni per l'uso

Tabella 3: Filtri antipolvere

Tipo	Codice colore	Classe	Capacità di separazione	Concentrazione massima consentita ¹⁾
P	bianco	1	piccola	4 x fattore limite
		2	media	10 x fattore limite
		3	grande	30 x fattore limite

1) Sono possibili modifiche dovute alle diverse regolamentazioni nazionali.

Applicazione dei filtri alla maschera

B Posizionare due filtri respiratori (1) – i trattini di demarcazione devono combaciare! – e bloccarli fino all'arresto (2) ruotando verso il basso il filtro respiratorio fino a che non si percepisce lo scatto e l'aderenza al collo.
Mantenimento
A semi-maschera deve se sujeta, regolarmente, a ispeções e trabalhos de manutenção por técnicos devidamente especializados. Os trabalhos de reparação podem apenas ser efectuados por técnicos devidamente especializados. Para a celebração de um contrato de serviços, assim como, para as reparações aconselhamos o serviço de cliente DrägerService. Para os trabalhos de reparação devem apenas ser utilizados peças originais da Dräger.

Observe, adicionalmente, o capítulo "Intervalos de manutenção".

Responsabilidade por funcionamento e avarias

A responsabilidade pelo funcionamento da semi-máscara passa ao proprietário ou operário no caso em que o aparelho for assistido ou reparado por pessoas estranhas ao serviço técnico Dräger ou for objecto de uma manipulação que não corresponda à sua utilização determinada. A Dräger não responde por danos que podem ser produzidos em consequência da inobservância com as advertências e os tipos de substâncias nocivas. Para a utilização de aparelhos com não ampliam as condições de venda e do fornecimento da Dräger.

Dräger Safety AG & Co. KGaA

Identificação

Fabricante/nome do produto: Dräger/X-plore 3300

Materia do corpo da máscara: TPE/PP = Elastómero termoplástico

Tamanho: S = pequeno (small), M = médio (medium) ou L = grande (large)

Q

o

u

e

o

q

u

e

o

q

u

e

o

q

u

e

o

q

u

e

o

q

u

e

o

q

u

e

o

q

u

e

o

q

u

e

o

q

u

e

o

q

u

e

o

q

u

e

o

q

u

e

o

q

u

e

o

q

u

e

o

q

u

e

o

q

u

e

o

q

u

e

o

q

u

e

o

q

u

e

o

q

u

e

o

q

u

e

o

q

u

e

o

q

u

e

o

q

u

e

o

q

u

e

o

q

u

e

o

q

u

e

o

q

u

e

o

q

u

e

o

q

u

e

o

q

u

e

o

q

u

e

o

q

u

e

o

q

u

e

o

q

u

e

o

q

u

e

o

q

u

e

o

q

u

e

o

q

u

e

o

q

u

e

o

q

u

e

o

q

u

e

o

q

u

e

o

q

u

e

o

q

u

e

o

q

u

e

o

q

u

e

o

q

u

e

o

q

u

e

o

q

u

e

o

q

u

e

o

q

u

e

o

q

u

e

o

q

u</

Halmask Dräger X-plore 3300

För er säkerhet

Följ bruksanvisningen

All användning av halmasken förutsätter att man läst bruksanvisningen och även följer den. Halmasken är bara avsedd för den användning som beskrivs där.

Skötsel

Halmmasken måste regelbundet genomgå inspektioner och underhåll och facckman. Enbart facckman får utföra reparationer på halmasken. För tecknandet av ett serviceavtal samt för reparationer rekommenderar vi Drägers serviceorganisation. Använd enbart Dräger originaldelar vid reparationer. Följ kapitel "Underhållsintervall"

Ansvar för funktion och skador

Om halmasken sköts eller repareras på osaknligt sätt av personer som inte tillhör Drägers serviceorganisation, eller om den används på annat sätt än avsett, så övertar innehavaren av användaren allt ansvar för dess funktion. Dräger ansvarar ej för skador som uppstår genom att dessa anvisningar inte beaktas. Detta innebär inte någon utvidgning av Drägers garantitäckanden och ansvarsbestämmelser enligt säljavtal och leveransvillkor. Dräger Safety AG & Co. KGaA

Beteckning

Tillverkare/produktnamn: Dräger/X-plore 3300

Material maskropp: TPE/PP = termoplastisk elastomer

Storlek: S = liten (small), M = medium (mellan) eller L = stor (large)

Vad är vad?

A 1 Filteranslutning 2 Huvudband 3 Skydd 4 Andningsfilter X-plore

Beskrivning/användningsändamål

Halmask och två andningsfilter bildar en filterapparat. Filterapparater används som andningskydd mot partiklar samt mot skadliga gaser och ångor. Filterapparatens användning beror på valt andningsfilter. Temperatur vid användningen -30 °C till 60 °C.

Tva andningsfilter av samma typ från en förpackning (par) måste alltid vara anslutna.



Försättningar vid användning

Omgivningens atmosfären måste innehålla minst 17 vol. % syre. Oventilerade cisterner, gruvor, kanaler o.s.v. får inte beträffas med filterapparater. Typen av farligt ämne måste vara känd. För användning av filterapparater gäller CEN Rapport 529 "Instruktion för val och användning av andningskyddsskapparater" eller motsvarande nationella regler. I Tyskland är dessa BGR 190, Tyska Arbetsgivarföreningens "Regler för användning av andningskyddsskapparater" samt EN 141:20000 och EN 143:2000. Användaren av en filterapparat måste ha fått instruktion om användandet, vara lämpad och ha förmåga att andas i ett andningskydd BGI 504-26 enligt gällande bestämmelser.

— **Bruksanvisning för andningsfilter X-plore**

Observera! Om dessa upplysningar och föreskrifter om användandet inte följs, eller vid underlåtenhet att använda filterapparaten i område med farligt ämne kan detta menligt påverka användarens hälsa och till och med medföra bestående skador.

Passar halmasken?

Välj en passande storlek (se "Beställningslista"). Välj eventuellt ut storlek på halmasken med en lämplig andningskyddsprovare (Följ dithörande bruksanvisning).

Val för användning av filterapparater (BGR 190)

Tabell 1: Val av filterapparat (se också bruksanvisning andningsfilter X-plore)

Apparattyp	Gångers gränsvärdet 2)	Anmärkningar och begränsningar
Halv/kvartsmask med P1-filter	4	Inte mot cancerogena partiklar och radioaktiva ämnen, mikroorganismer (virus, bakterier och svampar och deras sporer) samt enzymer.
Halv/kvartsmask med P2-filter	10	Ej mot radioaktiva partikelämnen, virus och enzymer
Halv/kvartsmask med P3-filter ¹⁾	30	–

Filterapparater med kombinationsfilter: Respektive mångfaldigt gränsvärde för gas- eller partikeelfiltrer gäller, och därvid alltid det högsta värdet.

1) Sävda därmed inte de till gasupptagningsformågan relaterade högsta tillåtna koncentrationerna (se tabell 2 och 3) överskrider.
2) Ändringar p g a nationella bestämmelser möjlig.

Typ	Märkfärg	Huvudanvändningsområde	Klass	Högsta tillåtna koncentration ¹⁾
A	brun	Organiska gaser och ångor med kokpunkt >65 °C	1	1000 ppm (0,1 vol.%)
			2	5000 ppm (0,5 vol.%)
B	grå	Oorganiska gaser och ångor, t ex klor, hydrosulfid, hydrogencyanid – ej mot kolmonoxid	1	1000 ppm (0,1 vol.%)
			2	5000 ppm (0,5 vol.%)
E	gul	Svaveldioxid, hydrogenklorid och andra sura gaser	1	1000 ppm (0,1 vol.%)
			2	5000 ppm (0,5 vol.%)
K	grön	Ammoniak och organiska ammoniakderivat	1	1000 ppm (0,1 vol.%)
			2	5000 ppm (0,5 vol.%)
Hg-P3 ²⁾	rödvit	Kviksilver	–	–

1) Ändringar p g a nationella bestämmelser möjlig.

2) Maximal användningstid 50 timmar (enligt EN 143).

Typ	Märkfärg	Klass	Separerings-prestanda	Högsta tillåtna koncentration ¹⁾
P	vit	1	ingen	4 x gränsvärde
		2	medel	10 x gränsvärde
		3	stor	30 x gränsvärde

1) Ändringar p g a nationella bestämmelser möjlig.

Yarım maske Dräger X-plore 3300

Kendi güvenliğiniz için

İi Kullanma talimatına dikkat ediniz

Yarım maskednin her türlü kullanımı, bu kullanma talimatının en iyi şekilde anlaşılması ve ona dikkat edilmesi şartı koşmaktadır. Yarım maske sadece burada tarif edilen kullanımlar için tasarlanmıştır.

Bakım ve onarım

Yarım maske muntazam aralıklar ile yetkili uzman elemanlar tarafından kontrol ve bakıma tabi tutulmalıdır. Yarım maskede yapılacak her türlü onarım sadece yetkili uzman elemanlar tarafından yapılmalıdır. Bir servis sözleşmesinin yapılması ve onarımın yapılması için Dräger Servisinden yardım istenmelidir. Yarım maskenin durumunda sadece orijinal Dräger parçaları kullanılmalıdır. "Bakım aralıkları" bölümüne dikkat edilmelidir.

Fonksiyon veya hasar sorumluluğu

Yarım maske Dräger Servisi elemanla olmayan kişilerce, öngörülmemiş şekilde bakımdan geçirilmesi veya onarılması veya amaçta uygun olmayan bir kullanım söz konuslu olursa, yarım maskenin fonksiyonunun sorumluluğu kesinlikle sahibine veya kullanıan kişiye atılır. Yukarıda bildirilen bilgilere dikkat edilmemesinden kaynaklan hasarlardan Dräger sorumlu değildir. Dräger işletmesinin satış ve teslimat şartları ile ilgili garanti ve mesuliyet üstlenme şartları, burada verilen bilgi ve talimatlardan dolayı genleşmez. Dräger Safety AG & Co. KGaA

Tanımlar

Üretici / Ürün ismi: Dräger/X-plore 3300
Maske gövdesinin malzemesi: TPE/PP = termoplastik elastomer
Ebatlar: S = küçük (small), M = orta (medium) veya L = büyük (large)

Ne nedir?

A 1 Filtre bağlantıları 2 Kafa bandıajları 3 Başlık 4 Nefes filtresi X-plore

Tarifi / Kullanım amacı

Yarım maske ve iki nefes filtresi, bir filtre cihazını oluşturur. Filtre cihazları, solunum cihazı olarak, partikellere ve ayrıca zararlı gazlara ve buharlara karşı kullanılır. Filtre cihazının kullanımı, seçilen nefes filtresine bağlıdır. –30 °C ile 60 °C arasındaiki sıcaklıklarda kullanılabilir.

Daima bir ambalaj ünitesinden aynı tip iki solunum filtresi (gift) kullanılmalıdır.



Kullanım ön koşulları

Cevre atmosferinde en az %17 (hacimsel) oranında oksijen olmalıdır. Havalardan alınanları kablları, kukurları, kanalları vs. içine filtre cihazı ile girilmesi yasaktır. Zararlı madde türü bilinmelidir. Filtre cihazlarının kullanımı için CEN Raportu 529 „Solunum koruma cihazları için seçim ve kullanımı kılavuzu“, yeni ilgili millî kuralları geçerlidir. Federal ve kuralarda denk gelen, sanayi sendikalarının bildirisi BGR 190 „Solunum koruma cihazları için kullanımı kuraları“, ve ayrıca EN 141:2000 ile EN 143:2000 standartları geçerlidir. Filtre cihazı kullanıan kişinin, cihaz kullanımasında öğrenmiş olması, kullanımayla elverişli olması ve solunum koruma yöntemi için BGI 504-26 yönetmeliğine istinaden uygun olması gerekir.

Dikkate alınacak noktalar:

X-plore solunum filtresi kullanma talimatı.
Dikkat: Kullanım ile ilgili bu bilgi ve yönetmeliklere dikkat edilmemesi ve uyulmaması halinde veya zararlı madde olan bölgelerde filtre cihazının kullanılması durumunda, ilgili kişinin sağlığı tehlikeye girebilir ve hatta zarar görülebilir.

Yarım maske uuyur mu?
Uygun ebatlar seçilmelidir (bakınız "Sipariş listesi"). Gerekirse, yarım maske ebatının seçimiinde uygun bir solunum bağlantısı uygunluk test aleti kullanınız (ilgili kullanma talimatına dikkat ediniz).

Filtre cihazı kullanımı için seçim (BGR 190)

Tablo 1: Filtre cihazı seçimi (X-plore nefes filtresi kullanma talimatına da dikkat ediniz)

Cihaz türü	Sınır değerin birkaç katı ²⁾	Notlar ve sınırlamalar
P1 filtrelri yarım/tam maske	4	Kanserolojen ve radyoaktif madde parçacıklarına, mikroorganizmalara (virüsler, bakteriler, mantarlar ve bu mikropların isporları) ve enzimlere karşı kullanılmaz.
P2 filtrelri yarım/tam maske	10	Partikeller, radyoaktif maddelere, virüslerle ve enzimlere karşı değil
P3 filtrelri yarım/tam maske, gaz filtresi ¹⁾	30	–

Kombine filtrelri filtre cihazları: Gaz ve partikel filtre kısımları için, sınır değerin birkaç katı olan ve bu değerlerden en yüksek olanı geçerlidir.

1) Gaz alma kapasitesi ile ilgili azami yoğunluk değerleri (bkz. Tablo 2 ve 3) aşılması olmasi şartıyla.
2) Millî kuralardan dolayı değişiklikler olabilir.

Tablo 2: Gaz filtresi

Tip	Tanım rengi	Esas kullanım alanı	Sınıf	İzin verilen azami yoğunluk ¹⁾
A	kahverengi	Kaynama noktası >65 °C olan organik gazlar ve buharlar	1	1000 ppm (%0,1 hac.)
			2	5000 ppm (%0,5 hac.)
B	gri	Anorganik gazlar ve buharlar, örn. klor, hidrojen sülfür, hidrojen sianit – karbonmonoksit karşı değil	1	1000 ppm (%0,1 hac.)
			2	5000 ppm (%0,5 hac.)
E	sarı	Kükürtdioksit, hidrojenklorit ve diğer asitli gazlar	1	1000 ppm (%0,1 hac.)
			2	5000 ppm (%0,5 hac.)
K	yeşil	Amonyak ve organik amonyak derivatları	1	1000 ppm (%0,1 hac.)
			2	5000 ppm (%0,5 hac.)
Hg-P3 ²⁾	kırmızı beyaz	Cıva	–	–

1) Millî kuralardan dolayı değişiklikler olabilir.

2) Azami kullanma süresi 50 saat (EN 141 standartına göre).

Bruksanvisning

Insättning av andningsfilter

B Sätt in två andningsfilter (1) – mittmöt streckmarkeringarna – och lås bajonetlåset så långt det går (2), genom att vrida andningsfiltren neråt – till ett märkbart stopp (andningsfiltrets streckmarkeringar över piländen).

Andningsfiltret lossas motslat.

Observera: Sätt inte dit bajonetten på bara en sida! Förskjut inte andningsfiltret vid låsningen!

Påtagning av halmask

- Dra bandets spännen till änden på bandet. Dra igenom det undre bandstet helt tills huvudbandets spännen ligger an mot halmaskens kropp.
- Dra det undre bandet över huvudet.
- D** 1 Sätt maskkroppen över munnen och näsan.
- 2 Sätt huvudbandet på bakhuvudet, se därvid till att huvudbandet går ovanför örönen.
- E** Dra åt bandets ändar tills halmasken ligger an stadigt mot ansiktet.
- Justera över- och underband lika, efterjustera eventuellt bandstet tills halmasken ligger an bekvämt och stadigt mot ansiktet.

Tätetskontroller före användning (valfritt)

Undertryckskontroll:

F Håll tätt för båda andningsfiltren med händerna och andas in tills undertryck uppkommer. Håll andan ett ögonblick. Undertrycket ska bestå, justera i annat fall bandet, eller använd en mask i annan storlek.

Skögg, djupli liggande kindknot kan göra så att placeringen för halmaskens erforderliga tätthet påverkas negativt – förgiftningsrisk!

Använd enbart halmasken om den är tät och har monterade andningsfilter.

Övertryckskontroll:

G Håll tätt för halmaskens utandningsventil och andas ut stadigt. Halmasken får inte tas bort från ansiktet. Ta bort halmasken om en utströmning av andningsluft då äger rum via täthetsramen och justera banden eller använd en mask i annan storlek.

Skögg, djupli liggande kindknot kan göra så att placeringen för halmaskens erforderliga tätthet påverkas negativt – förgiftningsrisk!

Använd enbart halmasken om den är tät och har monterade andningsfilter.

Rengöring, desinfektion, torkning

Rengöring: Rengöring omedelbart efter användning förhindrar för tidig försiötning. Använd inga andra rengöringsmedel som aceton, bensin, sprit, ti och liknande. Rengör alla delar med ljummet vatten och tillsats av universalrengöringsmedel, t ex Sekusept Cleaner (Henkel-Ecolab, D-40589 Düsseldorf, Tyskland – följ dithörande bruksanvisning) och en trasa. Skölj noga i rinnande vatten.

Desinfektion: Lägg ner alla delar i desinfektionsbad, använd t ex Incidur (Henkel-Ecolab, D-40589 Düsseldorf, Tyskland – följ dithörande bruksanvisning). Säkerställ vid användning av andra desinfektionsmedel, att dessa inte orsakar några skador på gummi- eller plastdelar. Skölj noga i rinnande vatten.

Torkning: Temperatur max. 60 °C.

Montering och kontroll

Visuell kontroll av inandningsventilskiva

Lossa inandningsventilskivan och kontrollera visuellt. Sätt fast inandningsventilskivan bakom toppen. Inandningsventilskivan skall ligga jämnt på tätningeytan invändigt på maskroppen.

Visuell kontroll av utandningsventilskiva

H Ta av locket från maskkroppen. Ta tag i kanten på utandningsventilskivan och dra ut den. Kontrollera ventilslät avseende smuts och skador, torka eventuellt rent med en engångsuduk. Tryck in den kontrollerade utandningsventilskivan i ventilslät tills den snäpper fast, skivan skall ligga jämnt och plant.

Komplettering av halmask

Ordna bandstet. Knyt fast locket på maskkroppen. Sätt dit två nya andningsfilter.

Funktions- och tätthetskontroll efter monteringen och före användningen med halmasken påtågen (enligt "Tätthetsprovning före användning").

Arbeten som ska utföras på halmasken	Max. intervall			
	Före användning	Efter användning	Varje halvår	Vart 2 år
Rengöring och desinfektion		X		X ¹⁾
Sikt- och funktionsprovning	X		X ²⁾	
Kontroller av användaren	X			X
Tätthetsprov: Undertryck och/eller övertryck	X			

1) Vid lufttätt förpackade halmasker, i annat fall varje halvår.
2) Vid lufttätt förpackade halmasker vart 2 år.

Förvaring

Halmasken kan förvaras i max. 6 år från tillverkningsdatumet. Förvara torrt och dammfritt utan deformation. Förvaringstemperatur -10 °C till 55 °C vid <90 % rel. fukt. Skydda mot direkt ljus och värmeinslag. Följ DIN 7716 "Riktlinjer för förvaring, underhåll och rengöring av gummi produkter".

Beställningslista

Benämning och beskrivning	Beställningsnr.
X-plore 3300 – storlek: S (Small – liten)	R 55 331
X-plore 3300 – storlek: M (Medium – mellan)	R 55 330
X-plore 3300 – storlek: L (Large – stor)	R 55 332

Halmasken X-plore 3300 har begränsad återanvändning, reservdelar finns därför inte att tillgå.

Tip	Tanım rengi	Sınıf	Ayrıştırma gücü	İzin verilen azami yoğunluk ¹⁾
P	beyaz	1	küçük	4 x Sınır değeri
		2	orta	10 x Sınır değeri
		3	büyük	30 x Sınır değeri

Tablo 3: Partikel filtresi

Tip	Tanım rengi	Sınıf	Ayrıştırma gücü	İzin verilen azami yoğunluk ¹⁾
P	beyaz	1	küçük	4 x Sınır değeri
		2	orta	10 x Sınır değeri
		3	büyük	30 x Sınır değeri

1) Millî kuralardan dolayı değişiklikler olabilir.

Nefes filtresinin yerleştirilmesi

B İki solunum filtresi pozisyonlanmalı (1) – çizgiyi işaretleri karşı karşıya olmalıdır! – ve solunum filtresi sonuna kadar aşağıya doğru çevirilecek, sonuna kadar kelimelidir. (2) (solunum filtresinin çizgi işaretleri ok işareti ucunun üst tarafında olmalıdır)

Solunum filtresinin çözülmesi, kilitlenmesi tırnı yönde gerçekleşir.

Dikkat: Bayonet tek tarafı kullanılmamalıdır! Solunum filtresi kilitleme esnasında yamuk yerleştirilmemelidir!

Yarım maskenin takılması

C Kafa bandajlarının tokaları bandajı sonuna kadar çekilmelidir. Alt bandaj, kafa bandajının tokası yarım maske gövdesinin başlığında temas edinceye kadar çekilmelidir.

Alt bandaj kafanın üzerine çekilmelidir.

D 1 Maske gövdesi ağız ve burun üzerine oturtulmalıdır.
2 Kafa bandajı kafanın arkasına oturmalıdır ve bu esnada kafa bandajı kulakların üst tarafından geçirilmelidir.

E Bandajın uçları, yarım maske yüzü sıkıca oturuncaya kadar çekilip sıkılmalıdır. Üst ve alt bandajı ayarlanmalı, gerekirse yarım maske rahat ve sıkıca yüzü oturuncaya kadar yeniden ayarlanmalıdır.

Kullanmadan önce sızdırmazlık kontrolü (seçmeli) Vakum testi:

F Her iki nefes filtresi eller ile sızdırmayacak şekilde kapatılmalı ve vakum oluşuncaya kadar nefes alınmalıdır. Kısa bir süre nefes tutulmalıdır. Vakum olduğu gibi kalmalıdır, aksi halde: Bandajı sıkımalrı veya başka bir maske ebatı kullanılmalıdır.

Sakal, büyük ve düşük yanak (elmacık) kemikleri, yarım maskenin gereken sızdırmazlığını etkileyebilir – Zehirlenme tehlikesi!

Sadece sızdırmayan bir maske ile ve nefes filtreleri takılı şekilde gereken çalışma yapılmalıdır.

Yüksek basınç testi:

G Yarım maskenin nefes verme valfi sızdırmayacak şekilde tutulmalı ve sıkıca nefes verilmelidir. Yarım maske yüzden kalmamalıdır. Eğer conta perçevesi üzerinden hava kaçması söz konusu olursa, yarım maske çıkarılmalı ve bandajlar gerilmelidir veya başka bir maske ebatı seçilmelidir.

Sakal, büyük ve düşük yanak (elmacık) kemikleri, yarım maskenin gereken sızdırmazlığını etkileyebilir – Zehirlenme tehlikesi!

Sadece sızdırmayan bir maske ile ve nefes filtreleri takılı şekilde gereken çalışma yapılmalıdır.

Temizleme, dezenfekte etme, kurutma

Temizlemek: Kullanmadan hemen sonra temizlemek, erken aşınmayı önler. Aseton, alkol, benzol ve ispirito gibi organik çözücüler kullanılmamalıdır. Tri-iv. kullanılmamalıdır. Tüm parçaları ilk suya ırmamı temizlik maddesi örn. Sekusept Cleaner (Firma Henkel-Ecolab, D-40589 Düsseldorf, Almanya – ilgili kullanma talimatına dikkat edilmelidir) ilave edilebilir, bir bez ile temizlenmelidir. Musluktan akan su altında iyile durulmalıdır.

Dezenfekte etmek: Tüm parçalar dezenfeksiyon banyosuna yatırılmalıdır, örn. Incidur (Firma Henkel-Ecolab, D-40589 Düsseldorf, Almanya – ilgili kullanma talimatına dikkat edilmelidir). Başka dezenfeksiyon maddeleri kullanılsa, bu maddelerin lastik ve plastik parçalara zarar vermemesi sağlanmalıdır. Musluktan akan su altında iyile durulmalıdır.

Kurutmak: Sıcaklık: azami 60 °C.

Montaj ve kontrol

Nefes alma valfi diskinin gözle kontrolü

Nefes alma valfi diski yerinden çözülmei ve göz ile kontrol edilmelidir. Nefes alma valfi diski muylularını arkasına takılıp kalmamalıdır. Nefes alma valfi diski maske gövdesinin iç kısmındaki conta yüzeyine muntazam oturmalıdır.

Nefes alma valfi diskinin gözle kontrolü

H Başlık maske gövdesinden sökülmelidir. Nefes alma valfi diski kenarından tutulmalı ve çekilip dışarı çıkarılmalıdır. Valf yüzüsında pislik ve hasar olup olmadığı kontrol edilmeli ve gerekirse bir kez kullanılan bir bez ile silinip temizlenmelidir. Kontrol edilen nefes alma valfi diski, yerine oturuncaya kadar valf yüzüsünü içine bastırılmalıdır; disk muntazam ve düz olmalıdır.

Yarım maskenin tamamlanması

Bandajlar düzlenmelidir. Başlık maske gövdesinin üzerine bağlanmalıdır. İki nefes filtresi takılmalıdır.

Fonksiyon ve sızdırmazlık kontrolü, montajdan sonra ve takılması olan yarım maske kullanıldan önce ("Kullanmadan önce sızdırmazlık kontrolü" bölümüne göre).

Kontrol ve bakım aralıkları

Yarım maskede yapılacak çalışmalar	Azami süreler			
	Kul-lanımdan önce	Kul-lanımdan sonra	6 ayda bir	Her 2 yılda bir
Temizlik ve dezenfeksiyon		X		X ¹⁾
Gözle kontrol ve fonksiyon kontrolü	X		X ²⁾	
Cihazı takan tarafından kontrol				X
Sızdırmazlık kontrolü:	X			
Vakum ve/veya yüksek basınç				

1) Vakum ambalajlı yarım maskelerde; aksi halde altı ayda bir.
2) Vakum ambalajlı yarım maskelerde her 2 yılda bir.

For Your Safety
Strictly follow the Instructions for Use
Any use of the half mask requires full understanding and strict observation of these instructions. The half mask may only be used for the purposes specified here.

Maintenance
The X-plore 3300 is a no-maintenance, limited-use respirator half mask. The half mask has been designed to be properly discarded or thrown away when the desired time of use has been met, or when damage has occurred to the mask. However, the half mask must be inspected by trained individuals at regular intervals.

Liability for proper function or damage
Liability for proper functioning of the half mask is irrevocably transferred to the owner or operator to the extent that the half mask is serviced by personnel not employed or authorized by DrägerService or if it is used in a manner not conforming to its intended use. Dräger cannot be held responsible for damage due to non-compliance with the above recommendations. The warranty and liability provisions of the terms of sale and delivery of Dräger are similarly not modified by the above recommendations.

Dräger Safety AG & Co. KGaA

Markings
Manufacturer/Product name: Dräger/X-plore 3300
Material of mask body: TPE/PP = thermoplastic elastomer/polypropylene
Sizes: S = small, M = medium, L = large

What's What? (Refer to Pictogram A)
A1 Filter connectors 2 Head straps 3 Yoke 4 Respiratory filter X-plore

Description / Intended Use
Together, the half mask and two respiratory filters and/ or cartridges form a protective filter device against breathable particles and against toxic gases and vapors. Use of the respiratory system depends on the choice of respiratory filters and/ or cartridges.
Service temperature –30 °C to 60 °C (-22 °F to 140 °F).

Two identical respiratory filters and/ or cartridges from a single package (pair) must always be used.

Conditions for Use
The ambient air must contain at least 19.5 % by volume oxygen. Do not enter unventilated areas, such as containers, shafts or ducts, when wearing this mask. The type of contaminant must be known and at an acceptable concentration that warrants the use of an air purifying half mask respirator system. The user of the protective filter device must have been duly instructed to its use and limitations, and must be fit and able to use the device as per OSHA 1910.134. The following must be noted:
– **Instructions for Use of the respiratory filters and/ or cartridges X-plore.**
Important: Non-compliance with these recommendations and the regulations governing use of, or failure to use, the protective filter device in contaminated areas may impair the health of the user and even result in permanent damage.

Suitable respiratory filters and/ or cartridges
Approved in accordance with 42 CFR Part 84, see approval label.

Does the half mask fit?
Select the appropriate size (See "Order List"). Qualitative or quantitative fit testing is required to identify the fit factor of the respirator prior to being exposed to hazardous conditions.

Attaching the respiratory filters and/ or cartridges (Refer to Pictogram B)
B Position the two respiratory filters and/ or cartridges (1) – **The line markings must line up!** – and insert them until they lock into place (2) by rotating the filters and/ or cartridges downwards until a stop is felt (**line marking of the respiratory filter and/ or cartridge above the end of the arrow**).
The respiratory filters and/ or cartridges are removed by carrying out this sequence in reverse.
Important: The two-point bayonet connector must be securely attached on both sides! The respiratory filters and/ or cartridges must be straight when locked in position!

Putting on the half mask (Refer to Pictograms C, D and E)
C Draw the buckles of the head cradle up to the end of the straps.
Pull the bottom straps through completely until the buckles of the head straps are against the facepiece of the half mask.
Place the bottom straps over your head and around your neck.
D 1 Position the facepiece over the mouth and nose.
2 Pull the head cradle and straps over the head and ears.
E Pull the ends of the straps until the half mask rests securely against your face.
Tighten the straps uniformly. If necessary, adjust the straps again until the half mask rests against your face securely and comfortably.

Test for leaks before use (either) (Refer to Pictograms F and G)
Negative pressure test:
F Seal both respiratory filters and/ or cartridges with your hands and breathe in until a negative pressure is created. Hold your breath for a moment. The negative pressure should be maintained. If not, adjust the straps or use a different size of mask.
The half mask may not fit correctly over a beard or facial irregularities – danger of being exposed to a hazardous chemical!
The half mask must fit tightly and the respiratory filters and/ or cartridges must be fitted before entering the contaminated area.
Positive pressure test:
G Seal the exhalation valve of the half mask and breathe out aggressively. The half mask will lift gently off your face. If the exhaled air leaks out of the mask, tighten the straps or use a different mask size.
The half mask may not fit correctly over a beard or facial irregularities – danger of being exposed to a hazardous chemical!
The half mask must fit tightly and the respiratory filters and/ or cartridges must be fitted before entering the contaminated area.

Cleaning, disinfection, drying
Cleaning: Cleaning the mask immediately after use helps to prevent premature wear and assists with proper hygiene and housekeeping. Do not use any organic solvents, such as acetone, alcohol, naphtha, spirits, trichloroethylene, etc. Clean all parts with a cloth and lukewarm water containing a mild detergent or a universal cleaning agent, such as Airkem 33. Rinse thoroughly under running water, maximum temperature 60 °C (140 °F).
Disinfection: Insert all parts in a disinfectant bath, such as Airkem 33. When using other disinfectants, ensure that they do not cause any damage to rubber or plastic parts. Rinse thoroughly under running water, maximum temperature 60 °C (140 °F).
Drying: Maximum temperature 60 °C (140 °F).

Inspection and assembling mask components
Visual examination of the inhalation valve disk
Remove the inhalation valve disk from its post and examine it thoroughly making sure there are no cracks, dirt, debris, uneven surfaces, or damage. To replace the inhalation valve disk, wrap the center of the valve disk around the post. The disk should rest evenly on the sealing area inside the mask body.
Visual examination of the exhalation valve disk (Refer to Pictogram H)
H Remove the yoke from mask body. Hold the valve disk by the edge and remove it carefully.
Examine the valve seat for dirt and damage, and wipe it clean with a disposable tissue if necessary. To replace the valve, press the examined valve disk into the valve seat until it engages. The disk should rest on the valve seat uniformly and completely flat.

Assembling the half mask
Arrange the straps. Fit the yoke on the mask body.
Insert two identical respiratory filters and/ or cartridges. Check correct functioning and absence of leaks after assembly and before use with fitted half mask (as described under "Test for leaks before use").

Work required on the half mask	Maximum intervals	
	Before use	After use
Cleaning and/ or disinfection		X
Valve disks and mask body examinations	X	
Inspection by wearer	X	
Leak tests: Negative pressure test and/or positive pressure test	X	

Storage
The half mask has a maximum shelf life of six years as from the date of manufacture. During this period, the half mask can be used for up to two years.
The half mask must be stored in a clean, dry and dust-free place without being deformed.
Storage temperature: -10 °C to 55 °C (14 °F to 131 °F).
Relative humidity: maximum 90 %.
Keep away from direct light and heat.

Order List	
Part name and description	Order No.
X-plore 3300 – Size: S (Small)	R 55 331
X-plore 3300 – Size: M (Medium)	R 55 330
X-plore 3300 – Size: L (Large)	R 55 332

Spare parts are not available, due to the limited period of use of the X-plore 3300 half mask.

Pour votre sécurité
Observer la notice d'utilisation
Toute manipulation du demi-masque suppose la connaissance et l'observation exactes de cette notice d'utilisation. Le demi-masque est uniquement destiné à l'utilisation décrite.

Entretien
Le demi-masque X-plore 3300 est un demi-masque respiratoire sans entretien à usage limité. Le demi-masque a été conçu pour être mis au rebut ou détruit lorsque sa durée d'utilisation maximale a été atteinte ou s'il a été endommagé. Le demi-masque doit cependant être contrôlé régulièrement par un personnel formé.

Responsabilité du fonctionnement et/ou des dommages
La responsabilité du fonctionnement du demi-masque incombe dans tous les cas au propriétaire ou à l'utilisateur et l'entretien et la réparation du demi-masque ont été effectués de manière incorrecte par des personnes n'appartenant pas au Service Technique Dräger ou lorsque le demi-masque a été utilisé de façon non-prescrite ou a été modifié. Dräger décline toute responsabilité pour les dommages résultant du non respect des consignes ci-dessus. Les conditions générales de garantie et de responsabilité concernant les conditions de vente et de livraison de Dräger ne sont pas étendues par les remarques ci-dessus.

Dräger Safety AG & Co. KGaA

Marquage
Fabricant/nom du produit: Dräger/X-plore 3300
Matériau de la jupe de masque: TPE/PP = élastomère thermoplastique/polypropylène
Tailles: S = petit (small), M = moyen (medium), L = grand (large)

Légende (voir figure A)
A1 Raccords de filtres 2 Jeu de sangles 3 Étrier 4 Filtres respiratoires X-plore

Description / Champ d'application
Le demi-masque et les deux filtres et/ou des cartouches respiratoires forment ensemble un appareil filtrant de protection contre les particules inhalables et contre les gaz et les vapeurs toxiques. L'utilisation du système respiratoire dépend des filtres et/ou cartouches respiratoires choisis.
Température d'utilisation: –30 °C à 60 °C.

Il faut toujours utiliser deux filtres et/ou des cartouches respiratoires du même type issus d'un même emballage (paire).

Conditions d'utilisation
L'air ambiant doit contenir au moins 19,5 % vol. d'oxygène. Il ne faut pas pénétrer dans des espaces non ventilés tels que des réservoirs, puits ou canalisations avec ce masque. Il faut connaître la nature de la substance toxique et sa concentration doit permettre l'utilisation d'un système respiratoire à demi-masque de filtration de l'air. Conformément à OSHA 1910.134, l'utilisateur d'un appareil de filtrage doit être formé sur son utilisation et connaître ses restrictions, être capable de l'utiliser et être apte à recevoir une assistance respiratoire.
– **Observer les instructions d'utilisation des filtres et/ou des cartouches respiratoires X-plore.**
Important: Le non-respect de ces recommandations et de la réglementation concernant l'utilisation ou la non-utilisation de l'appareil de filtrage dans des zones contaminées peut affecter la santé de l'utilisateur et même provoquer des lésions permanentes.

Filtres et/ou cartouches respiratoires appropriés
Homologue conformément à 42 CFR partie 84, voir étiquette d'homologation.

Le demi-masque est-il bien adapté?
Choisir la taille appropriée (voir "Pour vos commandes"). Il est nécessaire de faire un test d'étanchéité de nature qualitative ou quantitative du demi-masque pour être bien sûr de la taille avant de s'exposer à des conditions dangereuses.

Mise en place des filtres et/ou des cartouches (voir figure B)
B Positionner les deux filtres respiratoires (1) – **repères alignés** – et les verrouiller jusqu'en butée (2) en tournant le filtre respiratoire vers le bas jusqu'à sentir la résistance (**repères du filtre respiratoire au niveau du bout de la flèche!**).
Faites la procédure inverse pour enlever le filtre respiratoire.
Attention: Ne pas engager la baïonnette d'un seul côté ! Ne pas gauchir le filtre respiratoire en le verrouillant!

Mise en place du demi-masque (voir figures C, D et E)
C Tirer les boucles du jeu de sangles jusqu'à l'extrémité des sangles.
Tirer entièrement la sangle inférieure jusqu'à ce que les boucles du jeu de sangles soient appliquées contre la jupe du demi-masque.
Passer la sangle inférieure au-dessus de la tête et autour du cou.
D 1 Positionner le masque sur la bouche et le nez.
2 Tirer le jeu de sangles sur la tête et les oreilles.
E Tirer les extrémités des sangles jusqu'à ce que le demi-masque repose contre le visage.
Serrer les sangles uniformément. Si nécessaire, ajuster les sangles jusqu'à ce que le demi-masque repose fermement et confortablement contre le visage.

Contrôle d'étanchéité avant utilisation (l'un des deux tests) (voir figures F et G)
Test de pression négative:
F Couvrir hermétiquement les deux filtres et/ou cartouches respiratoires avec les mains et inspirer jusqu'à produire une dépression. Retenir la respiration pendant quelques instants. La dépression doit se maintenir, sinon resserrer les sangles ou utiliser une autre taille de masque.
Le demi-masque risque de ne pas pouvoir être bien ajusté sur un visage qui présente des irrégularités. Le porteur risque alors d'être exposé à un produit chimique dangereux!
Le demi-masque doit être parfaitement ajusté et les filtres et/ou cartouches respiratoires doivent être installés adéquatement avant de pénétrer dans la zone contaminée.
Test de pression positive:
G Couvrir hermétiquement la valve d'expiration du demi-masque et expirer doucement. Le demi-masque se soulève légèrement du visage. Si l'air expiré s'échappe du masque, serrer les sangles ou changer de taille de demi-masque.
Le demi-masque risque de ne pas pouvoir être bien ajusté sur un visage qui présente des irrégularités. Le porteur risque alors d'être exposé à un produit chimique dangereux!
Le demi-masque doit être parfaitement ajusté et les filtres et/ou cartouches respiratoires doivent être installés adéquatement avant de pénétrer dans la zone contaminée.

Para su seguridad
Observar las instrucciones de uso
Toda manipulación de la semicareta presupone el conocimiento exacto y la observación estricta de estas instrucciones. La semicareta está prevista únicamente para la utilización aquí descrita.

Mantenimiento
La X-plore 3300 es una semicareta respiratoria de uso limitado que no requiere mantenimiento. Está diseñada para desecharse correctamente o tirarse una vez que se haya alcanzado el periodo de uso deseado o cuando se haya dañado. Sin embargo, la semicareta debe someterse regularmente a inspecciones y mantenimiento realizados por técnicos especializados.

Responsabilidad por mal funcionamiento o averías
La responsabilidad por el funcionamiento de la semicareta pasa en todo caso al propietario o usuario cuando se hayan realizado en ella trabajos de mantenimiento o reparación inadecuados, efectuados por personas ajenas al Servicio técnico Dräger, o cuando haya sido objeto de un manejo que no corresponde a la utilización prevista. La empresa Dräger no responde por daños que puedan producirse a causa del incumplimiento de las indicaciones anteriores. Del mismo modo, lo arriba expuesto no modifica las condiciones de garantía y responsabilidad establecidas en las condiciones de venta y suministro de Dräger.

Dräger Safety AG & Co. KGaA

Identificación
Nombre del fabricante/producto: Dräger/X-plore 3300
Material del cuerpo de la careta: TPE/PP = elastómero termoplástico/polipropileno
Tamaños: S = pequeño (small), M = mediano (medium) o L = grande (large)

¿Qué es qué? (Consultar el Pictograma A)
A1 Conexiones para el filtro 2 Arnés de cabeza 3 Tapa 4 Filtro respiratorio X-plore

Descripción / Campo de aplicación
La semicareta junto con los dos filtros o cartuchos respiratorios forman un equipo de filtro que protege contra la respiración de partículas y gases y vapores nocivos. El uso del sistema respiratorio varía según la elección de los filtros o cartuchos respiratorios.
Temperatura de uso: –30 °C a 60 °C.

Siempre se tienen que utilizar dos filtros o cartuchos respiratorios del mismo tipo o de la misma unidad de embalaje (pareja).

Condiciones para el empleo
El aire del ambiente debe contener como mínimo una concentración de oxígeno del 19,5 % en volumen. Al emplear estas caretas no se permite la entrada en lugares sin ventilación, tales como contenedores, fosos, alcantarillas, etc. Es preciso conocer la clase de sustancias nocivas y si se encuentran en una concentración aceptable que permita el uso de un sistema de semicareta purificadora de aire. El usuario de un equipo protector de filtro debe haber recibido la debida instrucción sobre su uso y limitaciones, y debe estar sano y ser apto para el uso de dispositivos conforme a la norma OSHA 1910.134.
Observe:

– **Instrucciones de uso para los filtros o cartuchos respiratorios X-plore.**
¡Atención! El incumplimiento de estas indicaciones y normas de uso o la falta de utilización del equipo de filtro en zonas contaminadas puede perjudicar la salud del usuario y causarle incluso daños irreversibles.

Filtros o cartuchos respiratorios adecuados
Aprobados conforme a la 42 CFR parte 84, ver la etiqueta de aprobación.

¿Se ajusta bien la semicareta?
Elegir el tamaño adecuado (ver "Lista para pedidos"). Antes de exponerse a condiciones peligrosas, es preciso realizar una comprobación cualitativa o cuantitativa del ajuste para identificar el factor de ajuste de la semicareta.

Ajuste de los filtros o cartuchos respiratorios (Consultar el Pictograma B)
B Posicionar dos filtros respiratorios (1) – **¡las marcas tienen que estar enfrentadas!** – y bloquearlos hasta el tope (2), girando el filtro respiratorio hacia abajo, hasta que haga tope de forma perceptible (**marca del filtro respiratorio por encima del extremo de la flecha!**).
Para soltar el filtro respiratorio, se procede en el orden inverso.
Atención: ¡No aplicar unilateralmente el cierre de bayoneta! No leadar el filtro respiratorio al bloquearlo!

Colocación de la semicareta (Consultar los Pictogramas C, D y E)
C Pasar las hebillas del arnés de cabeza hasta el final del correaje.
Pasar el correaje inferior por completo hasta que las hebillas del arnés de cabeza estén aplicadas en la tapa del cuerpo de la semicareta.
D 1 Colocar el cuerpo de careta sobre la boca y la nariz.
2 Tirar del arnés de cabeza y el correaje por la cabeza y las orejas.
E Tirar de los extremos del correaje hasta que la semicareta esté aplicada firmemente en la cara.
Ajustar el correaje uniformemente. En su caso, reajustarlo hasta que la semicareta esté aplicada cómoda y firmemente en la cara.

Comprobaciones de la hermeticidad antes del uso (uno de los dos) (Consultar los pictogramas F y G)
Prueba de depresión:
F Tapar ambos filtros o cartuchos respiratorios con las manos e inspirar hasta que se produzca un vacío. Retener brevemente la respiración. El vacío se debería mantener; de lo contrario: volver a apretar las cintas o utilizar una careta de otro tamaño.
Las irregularidades de las barbas o los pómulos pueden afectar la hermeticidad de cierre requerida para la semicareta –peligro de intoxicaciones!
La semicareta debe ajustarse bien y los filtros o cartuchos respiratorios deben ajustarse antes de entrar en una zona contaminada.
Prueba de sobrepresión:
G Tapar la válvula de espiración de la semicareta y espirar suavemente. La semicareta se levanta de la cara con suavidad. Si el aire de espiración se escapa de la semicareta, reapretar las cintas o utilizar una careta de otro tamaño.
Las barbas o las irregularidades faciales pueden afectar la hermeticidad de cierre requerida para la semicareta –peligro de intoxicaciones!
La semicareta debe ajustarse bien y los filtros o cartuchos respiratorios deben ajustarse antes de entrar en una zona contaminada.

Nettoyage, désinfection, séchage
Nettoyage: Le fait de nettoyer le demi-masque immédiatement après son utilisation permet d'éviter une usure prématurée et contribue à l'hygiène et à la propreté. Ne pas utiliser de solvants organiques comme l'acétone, le white-spirit, l'alcool, le trichloréthylène, etc. Nettoyer toutes les pièces avec un chiffon imprégné d'eau tiède additionnée d'un détergent doux ou un produit de nettoyage universel tel que l'Airkem 33. Rincer soigneusement à l'eau courante, température maximale 60 °C.
Désinfection: Plonger toutes les pièces dans un bain désinfectant tel que l'Airkem 33. En cas d'utilisation d'autres désinfectants, vérifier qu'ils ne risquent pas d'endommager le caoutchouc ou les pièces en matière plastique. Rincer soigneusement à l'eau courante, température maximale 60 °C.
Séchage: Température maximale 60 °C.

Inspection et assemblage des composantes du demi-masque
Contrôle visuel du disque de la valve d'inspiration
Retirer le disque de la valve d'inspiration de son support et l'examiner soigneusement en vérifiant l'absence de fissures, impuretés, résidus, surfaces irrégulières ou dommages. Pour remplacer le disque de la valve d'inspiration, enrouler le centre du disque autour du support. Le disque doit reposer uniformément et complètement à plat sur la surface d'étanchéité à l'intérieur de la jupe de masque.
Contrôle visuel du disque de la valve d'expiration (voir figure H)
H Retirer l'étrier de la jupe de masque. Maintenir le disque de valve par le bord et le retirer prudemment.
Examiner le siège de la valve pour vérifier s'il n'est pas encrassé ou endommagé et l'essuyer si nécessaire avec un linge. Pour remplacer la valve, enfoncer le disque de valve examiné dans le siège jusqu'à l'enclenchement. Le disque doit reposer uniformément et complètement à plat sur le siège de la valve.

Assemblage du demi-masque
Arranger les sangles. Monter l'étrier sur la jupe de masque.
Insérer deux filtres et/ou deux cartouches respiratoires identiques. Vérifier le bon fonctionnement et l'absence de fuites après l'assemblage et avant l'utilisation en portant le demi-masque (comme décrit sous "Contrôle d'étanchéité avant utilisation").

Travaux à effectuer sur le demi-masque	Intervalles maximums	
	Avant l'utilisation	Après l'utilisation
Nettoyage et/ou désinfection		X
Contrôle des disques de valve et de la jupe de masque	X	
Contrôle par le porteur	X	
Contrôles d'étanchéité: tests de pression négative et positive	X	

Entreposage
Le demi-masque a une durée de conservation maximale de 6 ans à compter de la date de fabrication.
Pendant cette période, le demi-masque peut être utilisé au maximum pendant 2 ans.
Le demi-masque est à stocker dans un endroit propre, sec et à l'abri de la poussière sans être déformé.
Température d'entreposage: –10 à 55 °C.
Humidité relative: maximum 90 %.
Protéger du rayonnement solaire direct et de la chaleur.

Pour vos commandes	
Description	N° de réf.
X-plore 3300 – Taille S (petit)	R 55 331
X-plore 3300 – Taille M (moyen)	R 55 330
X-plore 3300 – Taille L (grand)	R 55 332

Certaines pièces ne sont pas disponibles en raison de la durée d'utilisation limitée du demi-masque X-plore 3300.

These respirators are approved only in the following configurations:									
Respirator Components									
TC-	Protection ¹	Alternate Facepieces	Alternate Cartridges	Alternate Filter	pad base	pad retainer	Cautions and Limitations ²		
	OV	23C-2203	OV	ABCHJLMNO	830 88 19				
	OV/P100	84A-4011	OV/CL/HC/SD	ABCHJLMNO					
	OV/CL/HC/SD	23C-2204	CL/HC/SD/P100	ABCHJLMNO					
	OV/CL/HC/SD	84A-4012	CL/HC/SD/P100	ABCHJLMNO					
	AM/MA	23C-2205	AM/MA	ABCHJLMNO					
	AM/MA/P100	84A-4013	AM/MA/P100	ABCHJLMNO					
	OV/CL/HC/SD/FM/HF/CD	23C-2206	OV/CL/HC/SD/FM/HF/CD	ABCHJLMNO					
	OV/CL/HC/SD/FM/HF/CD/P100	84A-4014	OV/CL/HC/SD/FM/HF/CD/P100	ABCHJLMNO					
	P100	84A-4015	P100	ABCHJLMNO					
	R 95	84A-4040	R 95	ABCHJLMNO					
	OV/R 95	84A-4041	OV/R 95	ABCHJLMNO					
	CL/HC/SD/R 95	84A-4042	CL/HC/SD/R 95	ABCHJLMNO					
	AM/MA/R 95	84A-4043	AM/MA/R 95	ABCHJLMNO					
	OV/CL/HC/SD/FM/HF/CD/R 95	84A-4044	OV/CL/HC/SD/FM/HF/CD/R 95	ABCHJLMNO					
	N 95	84A-4029	N 95	ABCHJLMNO					
	OV/N 95	84A-4030	OV/N 95	ABCHJLMNO					
	CL/HC/SD/N 95	84A-4031	CL/HC/SD/N 95	ABCHJLMNO					
	AM/MA/N 95	84A-4032	AM/MA/N 95	ABCHJLMNO					
	OV/CL/HC/SD/FM/HF/CD/N 95	84A-4033	OV/CL/HC/SD/FM/HF/CD/N 95	ABCHJLMNO					
Protection¹	P100 - Particulate Filter (99.97 % filter efficiency level) effective against all particulate aerosols								
	R95 - Particulate Filter (95 % filter efficiency level) effective against all particulate aerosols; time use restrictions may apply								
Cautions and Limitations²									
A -	Not for use in atmospheres containing less than 19.5 % oxygen.								
B -	Not for use in atmospheres immediately dangerous to life or health.								
C -	Do not exceed maximum use concentrations established by regulatory standards.								
H -	Follow established cartridge and canister change schedules or observe ESL to ensure that cartridges and canisters are replaced before breakthrough occurs.								
J -	Failure to properly use and maintain this product could result in injury or death.								
K -	The Occupational Safety and Health Administration regulations require gas-proof goggles to be worn with this respirator when used against formaldehyde and/or filters.								
L -	Follow the manufacturer's User's Instructions for changing cartridges, canister and /or filters.								
M -	All approved respirators shall be selected, fitted, used and maintained in accordance with MSHA, OSHA, and other applicable regulations.								
N -	Never substitute, modify, add, or omit parts. Use only exact replacement parts in the configuration as specified by the manufacturer.								
O -	Refer to User's Instructions, and/or maintenance manuals for information on use and maintenance of these respirators.								
P -	NIOSH does not evaluate respirators for use as surgical masks.								