



PARTICLE & GAS REUSABLE MASK

...easy connection multiple protection

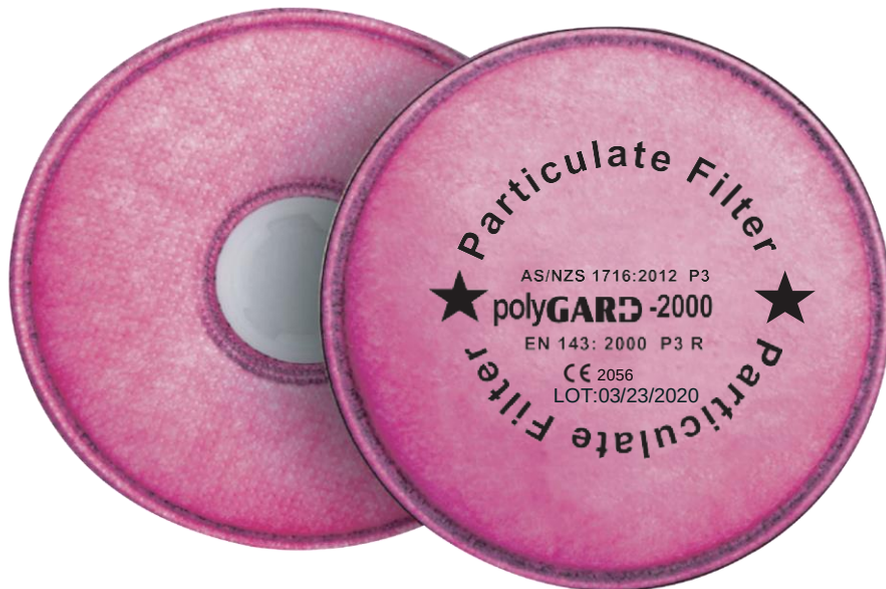


Filtr 2000-OV P3 R z warstwą węgla aktywnego

ref:
PG-2000P3R

Filtr przeciwpylowy wymienny, wielokrotnego użytku do półmasek i masek dwudrożnych, z dodatkową warstwą węgla aktywnego, która redukuje nieprzyjemne zapachy.

Filtr 2000-OV P3 R jest elementem wymiennym, wielokrotnego użytku, mocowanym za pomocą łączą bagnetowego. Może być używany dłużej niż jedną zmianę roboczą. Zaleca się nieprzekraczanie trzech zmian roboczych.



Filtr po skompletowaniu z odpowiednią dwufiltrową częścią twarzową (półmaską, maską) chronią układ oddechowy przed nietoksycznymi i średnietoksycznymi aerozolami stałymi lub aerozolami na bazie wody (pył, dym, mgła), o ile stężenie fazy rozproszonej aerozolu nie przekracza wartości 50 x NDS (Najwyższe Dopuszczalne Stężenie) w przypadku skompletowania z półmaską oraz 1000 x NDS w przypadku skompletowania z maską pełnotwarzową.

Filtry serii 2000 posiadają złącze bagnetowe pozwalające na łączenie z półmaskami i maskami dwudrożnymi 7500 i S600.

Ograniczenia:

Nie używać w środowisku, w którym stężenie tlenu jest mniejsze niż 19,5% oraz w obecności nie znanych gazów.

Pakowanie:

1 para pakowana próżniowo w folii .
50 pary w jednym kartonie
Wymiar kartonu: 425/255/245mm
Waga kartnu: 1kg

Materiały:

Łącznik: polipropylen
Filtr: Włóknina filtracyjna
Waga 1szt.: 10g

Przechowywanie:

Przechowywać w oryginalnym opakowaniu bezpodłączonych elementów filtrujących, wraz z instrukcją. W temperaturze od -20°C do +30°C . Wilgotność RH<80%, Z dala od światła słonecznego.

Żywotność:

Filtry odpowiednio magazynowane i oryginalnie zapakowane mają termin ważności 5 lat od daty produkcji. Data produkcji znajduje się na filtrze i na opakowaniu.

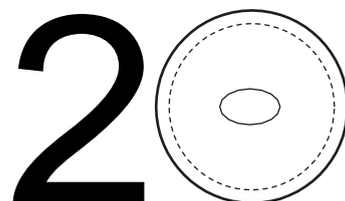
Certyfikacja:

Filtr zgodny z EN 143:2000+A1:2006

AS/NZS 1716:2012

CE 2056

Jednostka notyfikująca: 2056
SAI Global Assurance Services Ltd.
Partis house, Ground Floor, Davy Avenue, Knowhill
Milton Keynes, MK5 8 HJ, United Kingdom





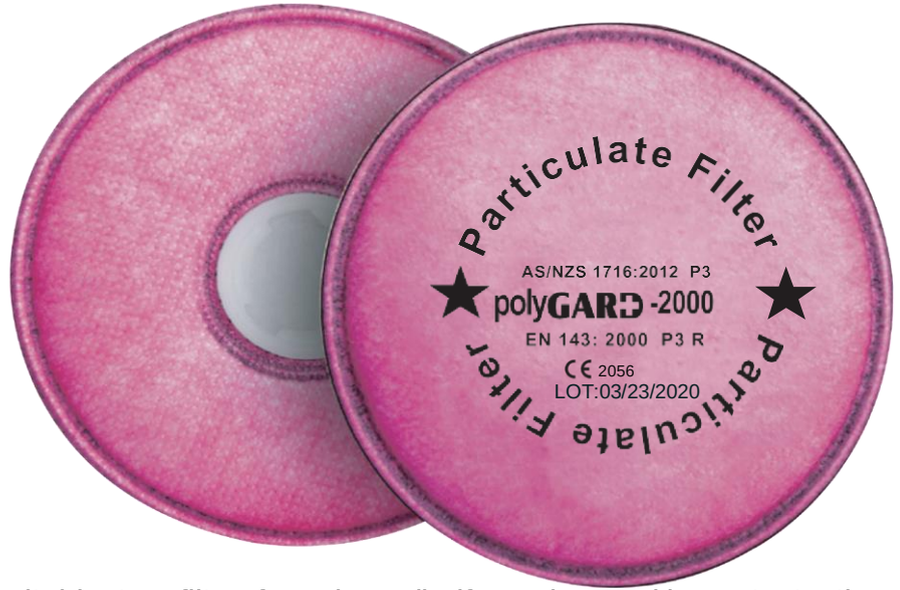
PARTICLE & GAS REUSABLE MASK
 ...easy connection multiple protection

Filter 2000-OV P3 R with an active carbon layer

ref:
 PG-2000P3R

Replaceable Particulate filter, reusable for half masks and two-way masks, with additional an active carbon layer which reduces unpleasant odours.

The 2000-OV P3 R filter is replaceable, reusable, attached bayonet connection. Can be used more than one working shift. It is recommended not to use more than three working shifts.



The filter, when attached with a suitable two-filter facepiece (half mask, mask), protects the respiratory system from non-toxic and medium-toxic solid aerosols or water-based aerosols (dust, smoke, fog), if concentration of the dispersed phase of the aerosol does not exceed the values of 50 x OEL (Occupational Exposure Limits) when attached with a half mask and 1000 x OEL when attached with a full face mask.

Filters 2000 series have a bayonet connection for use with half masks and two-way masks 7500 and S600 series.

Use Limitations:

Do not use in environment in which the oxygen content is lower than 19.5% by volume or in and in the presence of unknown gases.

Packing:

1 pair in hermetic foil bag
 50 pairs in 1 carton box
 Carton with dimensions of 425x255x245mm
 Weight of a carton box 1kg

Materials:

Connector: polypropylene
 Non-woven filter fabric
 Weight 1pc: 10g

Storage:

Store in original packing without air-purifying components, with instructions. At temperatures from -20°C to +30°C . Humidity RH<80%, Away from sunlight.

Shelf life:

Filters properly stored and originally packaged have an expiry date of 5 years from production dates. The production date is on the filter and on the packaging.

Certification:

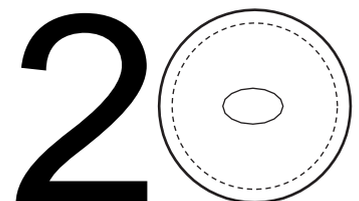
In compliance with EN 143:2000+A1:2006

AS/NZS 1716:2012

CE 2056

Notifying body: 2056

SAI Global Assurance Services Ltd.
 Partis house, Ground Floor, Davy Avenue, Knowhill
 Milton Keynes, MK5 8 HJ, United Kingdom





PARTICLE & GAS REUSABLE MASK

...easy connection multiple protection

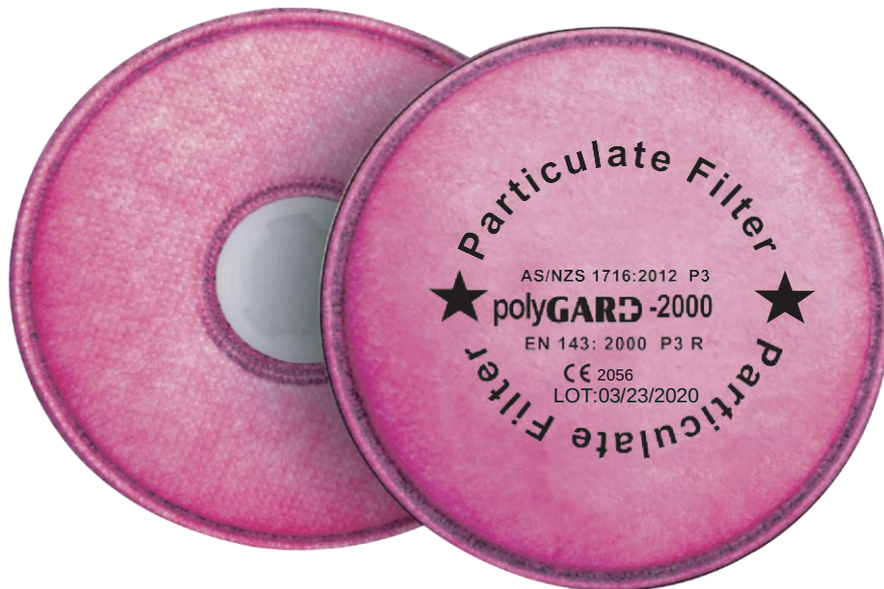


Filtern Sie 2000-OV P3 R mit einer Aktivkohleschicht

ref:
PG-2000P3R

Austauschbarer Partikelfilter, wiederverwendbar für Halbmasken und Zweiwegemasken, zusätzlich mit einer Aktivkohleschicht, die unangenehme Gerüche reduziert.

Der 2000-OV P3 R-Filter ist ein austauschbarer, wiederverwendbarer Bajonettanschluss. Kann in mehr als einer Arbeitsschicht eingesetzt werden. Es wird empfohlen, nicht mehr als drei Arbeitsschichten zu verwenden.



Wenn der Filter mit einem geeigneten Gesichtsfiter mit zwei Filtern (Halbmaske, Maske) befestigt ist, schützt er die Atemwege vor ungiftigen und mitteltoxischen festen Aerosolen oder Aerosolen auf Wasserbasis (Staub, Rauch, Nebel), wenn die Konzentration der dispergierten Phase des Aerosols überschreitet nicht die Werte von 50 x OEL (berufliche Expositionsgrenzwerte) bei Anbringung mit einer Halbmaske und 1000 x OEL bei Anbringung mit Vollmaske.

Die Filter der Serie 2000 verfügen über einen Bajonettanschluss zur Verwendung mit Halbmasken und Zweiwegemasken der Serien 7500 und S600.

Verpackung:
1 Paar in hermetischem Folienbeutel .
50 Paar in 1 Karton
Karton mit den Abmessungen 425x255x245mm
Gewicht eines Kartons:1kg

Lager:
In der Originalverpackung ohne luftreinigende Komponenten mit Anleitung aufbewahren.
Bei Temperaturen von -20 ° C bis + 30 ° C. Luftfeuchtigkeit RH <80%, vor Sonnenlicht geschützt.

Haltbarkeit:
Filter, die ordnungsgemäß gelagert und ursprünglich verpackt wurden, haben ein Verfallsdatum von 5 Jahren ab Produktionsdatum. Das Herstellungsdatum steht auf dem Filter und auf der Verpackung.

Zertifizierung:
In Übereinstimmung mit EN 143:2000+A1:2006

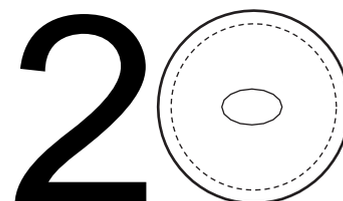
AS/NZS 1716:2012

CE 2056

Benannten Stellen: 2056
SAI Global Assurance Services Ltd.
Partis house, Ground Floor, Davy Avenue, Knowhill
Milton Keynes, MK5 8 HJ, United Kingdom

Nutzungsbeschränkungen:
Nicht in Umgebungen verwenden, in denen der Sauerstoffgehalt unter 19,5 Vol .-% liegt, oder in und in Gegenwart unbekannter Gase.

Materialien:
Anschluss: Polypropylen
Filtervliesstoff
Gewicht 1 Stück: 10g





PARTICLE & GAS REUSABLE MASK

...easy connection multiple protection

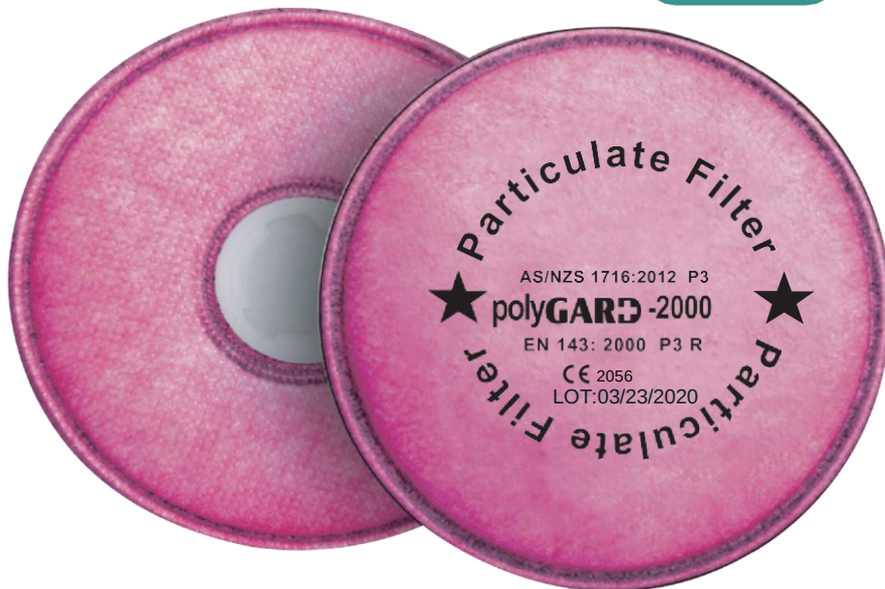


Filtre 2000-OV P3 R avec une couche de charbon actif

ref:
PG-2000P3R

Filtre à particules remplaçable, réutilisable pour les demi-masques et les masques bidirectionnels, avec une couche de charbon actif supplémentaire qui réduit les odeurs désagréables.

Le filtre 2000-OV P3 R est une connexion à baïonnette remplaçable et réutilisable. Peut être utilisé plus d'un quart de travail. Il est recommandé de ne pas utiliser plus de trois équipes de travail.



Le filtre, lorsqu'il est fixé avec une pièce faciale à deux filtres appropriée (demi-masque, masque), protège le système respiratoire des aérosols solides non toxiques et moyennement toxiques ou des aérosols à base d'eau (poussière, fumée, brouillard), en cas de concentration du la phase dispersée de l'aérosol ne dépasse pas les valeurs de 50 x OEL (limites d'exposition professionnelle) lorsqu'il est attaché avec un demi-masque et 1000 x OEL lorsqu'il est attaché avec un masque complet.

Les filtres de la série 2000 ont une connexion à baïonnette pour une utilisation avec des demi-masques et masques bidirectionnels séries 7500 et S600.

Emballage:

1 paire dans un sachet en aluminium hermétique.
50 paires dans 1 boîte en carton
Carton avec des dimensions de: 425/255/245mm
Poids d'une boîte en carton: 1kg

Espace de rangement:

Conserver dans son emballage d'origine sans composants de purification d'air, avec instructions. À des températures de -20°C à + 30°C. Humidité HR <80%, à l'abri du soleil.

Durée de vie:

Les filtres correctement stockés et emballés à l'origine ont une date d'expiration de 5 ans à compter des dates de production. La date de fabrication figure sur le filtre et sur l'emballage.

Certification:

Conforme à la norme EN 143:2000+A1:2006

AS/NZS 1716:2012

CE 2056

Organisme notifiant: 2056

SAI Global Assurance Services Ltd.

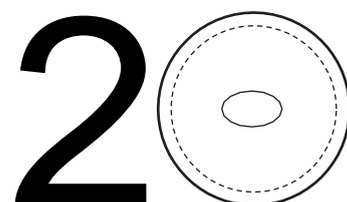
Partis house, Ground Floor, Davy Avenue, Knowhill
Milton Keynes, MK5 8 HJ, United Kingdom

Limitations d'utilisation:

Ne pas utiliser dans un environnement dans lequel la teneur en oxygène est inférieure à 19,5% en volume ou en et en présence de gaz inconnus.

Matériaux:

Connecteur: polypropylène
Tissu filtrant non tissé
Poids 1 pc: 10g





PARTICLE & GAS REUSABLE MASK

...easy connection multiple protection



Filtro 2000-OV P3 R con una capa de carbón activo

ref:
PG-2000P3R

Filtro de partículas reemplazable, reutilizable para medias máscaras y máscaras bidireccionales, con una capa adicional de carbón activo que reduce los olores desagradables.

El filtro 2000-OV P3 R es reemplazable, reutilizable, con conexión de bayoneta adjunta. Se puede utilizar en más de un turno de trabajo. Se recomienda no utilizar más de tres turnos de trabajo.



El filtro, cuando se coloca con una pieza facial adecuada de dos filtros (media máscara, máscara), protege el sistema respiratorio de aerosoles sólidos no tóxicos y de toxicidad media o aerosoles a base de agua (polvo, humo, niebla), si la concentración La fase dispersa del aerosol no excede los valores de 50 x OEL (Límites de exposición ocupacional) cuando se coloca con una media máscara y 1000 x OEL cuando se coloca con una máscara completa.

Los filtros de la serie 2000 tienen una conexión de bayoneta para usar con medias máscaras y máscaras de dos vías de las series 7500 y S600.

Embalaje:

1 par en bolsa hermética de aluminio.
50 pares en 1 caja de cartón
Caja con dimensiones de: 425/255/245mm
Peso de una caja de cartón: 1kg

Limitaciones de uso:

No lo utilice en entornos en los que el contenido de oxígeno sea inferior al 19,5% en volumen o en presencia de gases desconocidos.

Materiales:

Conector: polipropileno
Tela filtrante no tejida
Waga 1szt.: 10g

Almacenamiento:

Almacenar en su embalaje original sin componentes purificadores de aire, con instrucciones. A temperaturas de -20°C a + 30°C. Humedad RH <80%, lejos de la luz solar.

Duración:

Los filtros almacenados correctamente y empaquetados originalmente tienen una fecha de caducidad de 5 años a partir de la fecha de producción. La fecha de producción está en el filtro y en el empaque.

Certificación:

De acuerdo con EN 143:2000+A1:2006

AS/NZS 1716:2012

CE 2056

Organismo notificado: 2056
SAI Global Assurance Services Ltd.
Partis house, Ground Floor, Davy Avenue, Knowhill
Milton Keynes, MK5 8 HJ, United Kingdom

