



PARTICLE & GAS REUSABLE MASK

...easy connection multiple protection

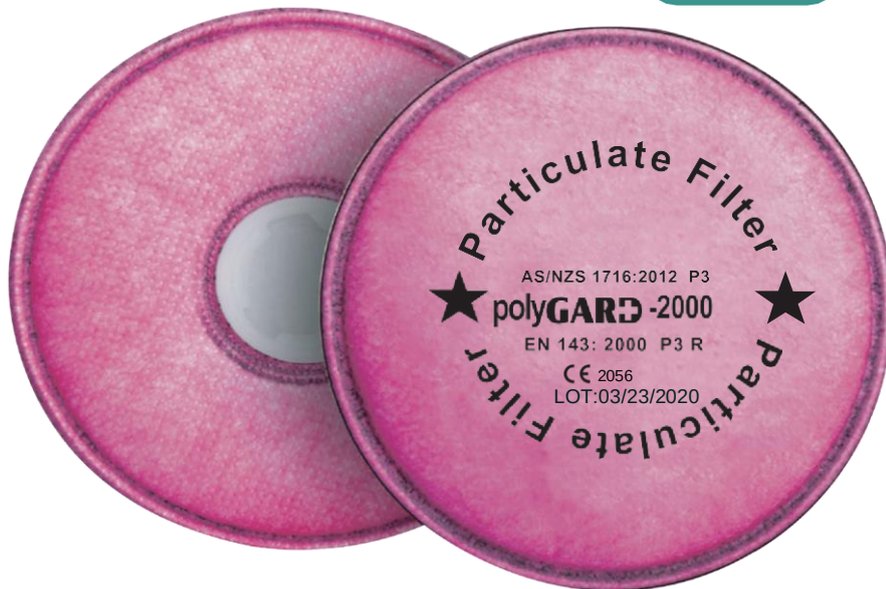


Filtre 2000-OV P3 R avec une couche de charbon actif

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+A1:2008

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

