



PARTICLE & GAS REUSABLE MASK

...easy connection multiple protection



Filtre 7N11 P2 R

ref:
PG-7N11

Filtre à particules P2 R, réutilisable pour les demi-masques et les masques bidirectionnels. Peut être un préfiltre combiné avec le modèle de couvercle 501 sur les modèles d'absorbants 701 et 702. Peut être utilisé pour plus d'un poste de travail. Il est recommandé de ne pas utiliser plus de trois quarts de travail.

Le filtre 7N11 lorsqu'il est appliqué avec une pièce faciale à double filtre (demi-masque, masque) protège le système respiratoire contre les aérosols solides non toxiques et moyennement toxiques ou les aérosols à base d'eau (poussière, fumée, brouillard).

Les filtres 7N11 n'ont pas de connecteur à baïonnette, il doit donc être utilisé avec un couvercle modèle 501 en combinaison avec les modèles d'absorbant 701 et 702. Il peut ensuite être utilisé avec les demi-masques et les masques bidirectionnels FFS680, 7500 et S600.

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.

Emballage:

10 pièces en papier d'aluminium.
Boîte en carton de 500 pièces avec dimensions de 525x240x260mm
Poids d'une boîte en carton 1,5kg

Matériaux:

Filtre: tissu filtrant non tissé

Poids 1pc: 3g

Espace de rangement:

Conserver dans son emballage d'origine sans composants de purification d'air, avec instructions. À des températures de -20 ° C à + 50 ° 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 production est sur le filtre et sur l'emballage.

Certification:

Conforme à 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

