France Partenaires Où acheter



PRODUCT NUMBER: 1788070 FILTRE PLASTIQUE RD40 A2B2P3

Overview

Reference Number

1788070

Range

Appareils de Protection Réutilisables Filtrants Réutilisables

Brand

Sperian

Brand formerly known as

WILLSON

Industry

• Industrie

Product Use

Le filtre A2B2P3 est utilisé pour la protection contre les gaz toxiques de types A et B, conformément à la norme EN 141:2000 (gaz et vapeurs organiques et inorganiques, poussières et particules toxiques, aérosols liquides ou solides, selon la norme EN 143 de classe 3): efficacité du filtre élevée (99,95%).

Ce filtre doit être employé avec un masque complet Sperian et un raccord RD 40.

Le masque complet et le filtre A2B2P3 ne doivent être utilisés que lorsque la concentration en toxiques est inférieure à 1000 x LEP.

(LEP = VME pour 8 heures de travail ou VLE pour 15 minutes de travail)

(cf. document INRS éd. 780 "Appareils de Protection Respiratoire").

Ils peuvent être utilisés uniquement dans des locaux suffisamment aérés où l'atmosphère contient un volume d'oxygène minimum de 17 %.

CARACTÉRISTIQUES:

- Structure en plastique légère et résistante avec boîtier en plastique
- 107 mm de diamètre
- Ne réduit pas le champ de vision
- Fixation au masque complet Sperian conforme à la norme EN 148-1, pour assurer une tenue fiable et une excellente étanchéité
- Charbon de noix de coco activé et imprégné
- Capacité d'absorption extrêmement élevée.

GAZ TESTES:

Tableau des tests des filtres conforme à la norme EN 141-2000

FILTRE PLASTIQUE RD40 A2B2P3 - 1788070

Les tests ont été effectués selon les paragraphes A2 et B2.

Les cartouches Willson ont passé les tests avec une marge appréciable.

- Aérosols testés :
- Le flux d'air testé est de 95 litres par minute
- La pénétration d'aérosol pour le test doit être inférieure à:

*0,05% pour le chlorure de sodium

*0,05% pour l'huile de paraffine

- Filtre de particules amovible
- Résistance respiratoire inférieure à:

2,6 mbars à 30 l/min

9,8 mbars à 95 l/min

EMBALLAGE:

Conditionné dans des boîtes en carton.

Pour toute réclamation sur ce produit, indiquer le numéro du lot figurant sur l'étiquette.

Features & Benefits

Feature

Charbon de noix de coco

Benefit

Sécurité

Feature

2 bouchons de sécurité

Benefit

Rangement sécurisé entre les périodes d'utilisation

Feature

Orifice d'inspiration

Benefit

Test d'étanchéité facile à réaliser

Feature

Livré par unité dans une boîte en carton

Benefit

- Sécurité - Rangement facile

Feature

Filtre P3

Benefit

Filtration optimale constante

Feature

XL

Benefit

Protection prolongée

Feature

Boîtier en plastique

Benefit

Utilisation appréciable dans certaines zones spécifiques (haute protection sans métal)

Feature

Raccord RD40

Benefit

Filtre polyvalent pouvant être utilisé avec des respirateurs existants

Feature

Plastique

Benefit

- Peut être utilisé dans le nucléaire - Industrie

Feature

Prix - Bon marché

Benefit

Économies appréciables

Technical Description

FILTRE PLASTIQUE RD40 A2B2P3 - 1788070

Certifications

EU Category PPE

12

Quality Assurance

ISO 9001 / 2000

EU Certification

EU Attestation

Additional Information

User Manual

User Manual Filters

© Honeywell International Inc.