



CODE ARTICLE: 1788070
FILTRE PLASTIQUE RD40
A2B2P3

 **PAREDES**
916586

Présentation générale

Numéro de référence

1788070

Gamme

Appareils de Protection Réutilisables Filtrants Réutilisables

Marque

Sperian

Marque anciennement connue sous le nom de

WILLSON

Industrie

- Industrie

Utilisation du produit

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

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.

Caractéristiques & Avantages

Caractéristique

Charbon de noix de coco

Avantage

Sécurité

Caractéristique

2 bouchons de sécurité

Avantage

Rangement sécurisé entre les périodes d'utilisation

Caractéristique

Orifice d'inspiration

Avantage

Test d'étanchéité facile à réaliser

Caractéristique

Livré par unité dans une boîte en carton

Avantage

- Sécurité - Rangement facile

Caractéristique

Filtre P3

Avantage

Filtration optimale constante

Caractéristique

XL

Avantage

Protection prolongée

Caractéristique

Boîtier en plastique

Avantage

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

Caractéristique

Raccord RD40

Avantage

Filtre polyvalent pouvant être utilisé avec des respirateurs existants

Caractéristique

Plastique

Avantage

- Peut être utilisé dans le nucléaire - Industrie

Caractéristique

Prix - Bon marché

Avantage

Économies appréciables

Descriptif technique

Certifications

EPI catégorie EU
12

Assurance qualité
ISO 9001 / 2000

Certification EU
EU Attestation

Informations complémentaires

Manuel d'utilisation
User Manual Filters