



CODE ARTICLE: 1788075
FILTRE PLASTIQUE RD40
A2B2

Présentation générale

Numéro de référence

1788075

Gamme

Appareils de Protection Réutilisables Filtrants Réutilisables

Marque

Sperian

Marque anciennement connue sous le nom de

WILLSON

Industrie

- Industrie

Utilisation du produit

Le filtre A2B2 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).

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

Le masque complet et le filtre A2B2 ne doivent être utilisés que lorsque la concentration en toxiques est inférieure à 2000 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:

- Boîtier en plastique léger et résistant
- 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.

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 A2B2

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

 **Déclaration de conformité CE**

EPI catégorie CE

12

Assurance qualité

ISO 9001 / 2000

Numéro de certificat CE

0070-236-079-11-03-0088

Attestation CE

 EC Attestation

Numéro d'attestation

0070-236-079-11-03-0088

Informations complémentaires

Manuel d'utilisation

User Manual Filters