



[+ Afficher Plus](#)

CODE ARTICLE: 1788155

FILTRE PLASTIQUE RD40 A2B2E2K2P3XL

Présentation générale

Numéro de référence

1788155

Gamme

Appareils de Protection Réutilisables Filtrants Réutilisables

Marque

Sperian

Marque anciennement connue sous le nom de

WILLSON

Industrie

- Industrie

Utilisation du produit

Le filtre A2B2E2K2P3 est utilisé pour la protection contre les gaz toxiques de types A, B, E et K, conformément à la norme (gaz et vapeurs organiques et inorganiques, gaz et vapeurs acides, dioxyde de soufre, produits organiques aminés, poussières et particules toxiques, aérosols liquides ou solides, selon la norme EN 143 classe 3): efficacité du filtre élevée (99,95%).

Ce filtre doit être employé avec un masque complet Sperian.

Le masque complet et le filtre A2B2E2K2 ne doivent être utilisés que lorsque la concentration en toxiques est inférieure à 2000 x LEP.

Le masque complet et le filtre P3 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 :

- Type 450 cc
- 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.

Les tests ont été effectués selon les paragraphes A2, B2, E2 et K2.

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

- Aérosols testés
- * Huile de paraffine pour les particules liquides
- * Chlorure de sodium pour les particules solides
- 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
- Résistance respiratoire inférieure à:
 - 2,6 mbars à 30l/min.
 - 9,8 mbars à 95l/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 RD 40

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

Economies appréciables

Descriptif technique

Certifications

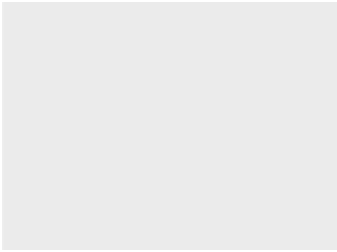
 Déclaration de conformité CE

EPI catégorie CE

12

Assurance qualité

ISO 9001 / 2000



Numéro de certificat CE

0070-236-079-06-04-0036

Attestation CE

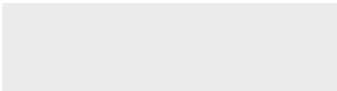
 EC Attestation

Numéro d'attestation

0070-236-079-06-04-0036



Nous sommes désolés, aucune image n'est disponible pour le moment.



Manuel d'utilisation

User Manual Filters

Informations complémentaires