



SKU: 1781040

Filtre en Aluminium 450 A2B2

+ Afficher Plus

Présentation générale

Reference Number

1781040

Gamme

Appareils de Protection Réutilisables Filtrants Réutilisables

Marque

Sperian

Marque anciennement connue sous le nom de

FERNEZ by Willson

Industrie

- Industrie

Utilisation du produit

Le filtre A2B2 est utilisé pour la protection contre les gaz toxiques de type 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.

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:

- Type 450 cc
- Structure en alliage d'aluminium 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:

- Tétrachlorure de carbone CCl₄
- Chlore Cl₂
- Sulfure d'hydrogène H₂S
- Acide cyanhydrique HCN
- La concentration par volume de gaz testés est de 0,5%
- Le flux d'air testé est de 30 litres par minute
- Durée minimum exigée avant "la percée":
CCl₄ 40 min.
Cl₂ 20 min.
H₂S 40 min.
HCN 25 min.

EMBALLAGE:

Conditionné par unité dans des boîtes en carton.

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

Caractéristiques & Avantages

Caractéristique

Boîtier en aluminium

Avantage

- Peu d'impacts provoqués par les chocs externes - Mémoire des chocs - 'Indicateur' physique

Caractéristique

Charbon de noix de coco

Avantage

Période d'utilisation optimale

Caractéristique

Filtre A2B2

Avantage

Filtration optimale constante

Caractéristique

Structure du filtre

Avantage

Résistance respiratoire plus basse - moindre fatigue pour l'utilisateur

Caractéristique

Durée d'utilisation

Avantage

Qualité et efficacité du produit dans le temps

Caractéristique

Test d'étanchéité

Avantage

Sécurité de l'utilisateur

Caractéristique

Conditionnement

Avantage

- Sûr - Rangement facile

Certifications

EPI catégorie EC

12

Normes CE

EN141

Directives CE

89/686/CEE

Quality Assurance

ISO 9001 / 2000

Date de déclaration CE

2007-07-18

Lieu de déclaration CE

Villers-Cotterêts

Déclaration CE de

P. MARGERIT

Signature

[Signature](#)

Numéro de certificat EC

0070-003-079-04-95-016

Attestation EC

 [EC Attestation](#)

Numéro d'attestation

0070-003-079-04-95-016

Laboratoire CE

INRS



Voir les autres sites Sperian
© 2010 Sperian Protection