



+ Afficher Plus

SKU: 1786110

Filtre en Plastique RD40 P3 double filtrage

Présentation générale

Reference Number

1786110

Gamme

Appareils de Protection Réutilisables Filtrants Réutilisables

Marque

Sperian

Marque anciennement connue sous le nom de

FERNEZ by Willson

Industrie

- Industrie

Utilisation du produit

Ce produit ne doit être installé que sur MC91A ou sur C.

Ce filtre mécanique a été conçu pour protéger les voies respiratoires de l'utilisateur du masque complet, en cas d'une déconnexion volontaire ou accidentelle du système d'approvisionnement en air. Les avantages du système MC91 complet sont les suivants: protection permanente de l'utilisateur grâce à un instrument mécanique hautement performant.

Le filtre P3 DF est utilisé pour la protection contre les poussières et les particules toxiques, les aérosols solides ou liquides, conformément à la norme EN 143, de classe 3: efficacité du filtre élevée (99,95%).

Ce filtre doit être employé avec un masque facial complet de marque Sperian. Le masque complet et

Filter in Plastic RD40 P3 double filtering - 1786110

filter P3 DF ne doivent être utilisés que lorsque la concentration en toxiques est inférieure à 1000 x VL.

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

(Cf. le 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 %.

CARACTERISTIQUES :

Boîtier en plastique, léger et résistant

- 107 mm de diamètre

- Ne réduit pas le champ de vision

- Fixation au demi-masque ou au masque complet au moyen d'un filetage conforme à la norme EN 148-1, assurant une tenue fiable et une excellente étanchéité

- 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

- Filtre de particules amovible

- Résistance respiratoire inférieure à:

1,2 mbars à 30 l/min

4,2 mbars à 95 l/min

EMBALLAGE :

Conditionné par unité dans des boîtes en cartons.

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

Caractéristiques & Avantages

Caractéristique

Boîtier en plastique

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 P3

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

 [Déclaration de conformité CE](#)

EPI catégorie EC

12

Quality Assurance

ISO 9001 / 2000

Numéro de certificat EC

0070-003-079-10-98-0100

Attestation EC

 [EC Attestation](#)

Numéro d'attestation

0070-003-079-10-98-0100

**Téléchargements &
Documentation**

 [Déclaration de conformité CE](#)



Voir les autres sites Sperian
© 2010 Sperian Protection

* Votre protection en toute
confiance

