



CODE ARTICLE: 1786000
**RD40 Plastic Filters P3 -
 TM3/TM2P/TH2P**

Présentation générale

Numéro de référence

1786000

Type de produit

Protection respiratoire

Gamme

Appareils de Protection Réutilisables Filtrants Réutilisables

Ligne

Autre protection

Marque

Sperian

Marque anciennement connue sous le nom de

FERNEZ by Willson

Industrie

- Industrie

Utilisation du produit

Le filtre P3 est utilisé pour la protection contre la poussière, les particules, les aérosols solides et liquides, conformément à la norme EN 143:1998 de type P3 (Haut niveau d'efficacité 99,95 % du TIL).

Ce filtre ne peut être employé qu'avec un demi-masque ou un masque complet.

Nous conseillons d'utiliser un masque Sperian (optifit) ou un produit Sperian (cosmo, panoramasque) Le masque ou le demi-masque doivent posséder un raccord femelle RD40.

Le demi-masque et les filtres ne peuvent être utilisés que lorsque le niveau de toxicité offre une Limite d'Exposition Professionnelle conforme aux procédures de sécurité.

FNP pour l'équipement total est 1000 avec un masque complet.

LES FILTRES, LE MASQUE COMPLET ET LE DEMI-MASQUE PEUVENT ÊTRE UTILISÉS DANS DES LOCAUX OÙ LA CONCENTRATION EN OXYGENE EST SUPÉRIEURE A 17 %.

Caractéristiques & Avantages

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 - Facilité de stockage

Caractéristique

Filtre P3

Avantage

Filtration optimale permanente

Caractéristique

XL

Avantage

Protection prolongée

Caractéristique

Boîtier en plastique

Avantage

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

Caractéristique

Connexion RD40

Avantage

Filtre polyvalent pouvant être utilisé avec des respirateurs existants

Caractéristique

Plastique

Avantage

- Peut être utilisé dans le domaine du 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

0070-003-079-06-98-0039

Attestation CE

 EC Attestation

Numéro d'attestation

0070-003-079-06-98-0039

Informations complémentaires

Manuel d'utilisation

User Manual Filters

© Honeywell International Inc.