



CODE ARTICLE: 1001587
**Filtre plastique A1B1E1K1 P3 -
Système Click-Fit**

Présentation générale

Numéro de référence

1001587

Gamme

Appareils de Protection Réutilisables Filtrants Réutilisables

Marque

Sperian

Marque anciennement connue sous le nom de

WILLSON

Industrie

- Industrie

Utilisation du produit

Le filtre A1B1E1K1 de la série Twin est utilisé contre les gaz toxiques de types A B E K conformément à la norme EN 141 et comme filtre à particules **P3**, selon la norme EN 143 (efficacité du filtre élevée 99,95%).

Ce filtre ne peut être employé qu'avec les demi-masques Valuair, Premier, ou MX/PF, ou encore avec un masque complet Optifit Twin équipé d'un système Click-Fit.

Le demi-masque et le filtre doivent être utilisés uniquement lorsque la concentration en toxiques correspond au LEP, conformément aux procédures de sécurité. Le FPA pour l'équipement entier est de 50..

LES FILTRES ET LE DEMI-MASQUE DOIVENT ETRE UTILISES UNIQUEMENT DANS DES LOCAUX OU LA CONCENTRATION EN OXYGENE DEPASSE 17 %.

Caractéristiques & Avantages

Caractéristique

- Filtre placé à l'arrière - Forme ovale ou ronde

Avantage

Le travail de l'utilisateur est facilité

Caractéristique

Système Click Fit

Avantage

Mise en place sécurisée par un clic audible, pour une plus grande sécurité

Caractéristique

Charbon de noix de coco

Avantage

Période d'utilisation optimale

Caractéristique

Filtration mécanique sur membrane

Avantage

Protection assurée et durable

Caractéristique

Structure bi-filtre

Avantage

Aération facilitée

Caractéristique

Durée de vie

Avantage

Produit de qualité et d'efficacité durables

Caractéristique

- Conditionnement - Film plastique thermorétractable par paire

Avantage

- Sécurité - Rangement facile

Descriptif technique

Systemes de filtration à air comprimé

Type de filtre

Filters T series

Informations sur le filtre

- Boîtier en plastique solide et résistant - Système Click fit pour une fixation sûre et parfaite de la cartouche sur le masque ou le demi-masque - Charbon de noix de coco imprégné pour une qualité élevée et un niveau de filtration fiable - Excellente capacité d'absorption - Forme parfaite pour offrir un grand champ de vision dans toutes les situations Le filtre à particules P3 fonctionne selon un principe de filtration mécanique, il est composé d'une couche de papier fibre de verre plissé.

Certifications

 Déclaration de conformité CE

EPI catégorie CE

3

Assurance qualité

ISO 9001 / 2000

Numéro de certificat CE

1141

Attestation CE

 EC Attestation

Numéro d'attestation

1141

Certifications

- EN 14387