



CODE ARTICLE: 1001583

## Filtere plastique A2P3 - Système Click-Fit

### Présentation générale

#### Numéro de référence

1001583

#### Gamme

Appareils de Protection Réutilisables Filtrants Réutilisables

#### Marque

Sperian

#### Marque anciennement connue sous le nom de

WILLSON

#### Industrie

- Industrie

#### Utilisation du produit

Le filtre A2 de la série Twin est utilisé contre les gaz toxiques de type A, 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

Ne réduit pas le champ de vision

### Avantage

Le travail de l'utilisateur est facilité

### Caractéristique

Fixation sûre par un clic audible - système tournant

### Avantage

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

### Caractéristique

Surface d'échange optimale

### Avantage

Période d'utilisation optimale

### Caractéristique

Filtre P3 hautement performant selon la norme EN 143

### Avantage

Protection assurée et durable

### Caractéristique

Faible résistance respiratoire, inférieure aux exigences requises par la norme EN 141

### Avantage

Aération facilitée

### Caractéristique

Rangement facile Péréemption – 5 ans après la date de fabrication

### Avantage

Produit de qualité et d'efficacité durables

### Caractéristique

Protection assurée durant la livraison et le stockage

### Avantage

- Sécurité - Rangement facile

## Descriptif technique

# Systèmes de filtration à air comprimé


## Type de filtre

Filtres série T

## 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

12

### Numéro de certificat CE

0

### Attestation CE

EC Attestation

### Numéro d'attestation

370

## Photos et images

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

# Honeywell

Consulter les sites des autres régions  
© 2013 Honeywell International Inc.



## Déclaration de conformité CE

**Le fabricant ou le fournisseur agissant en qualité de représentant légal au sein de la Communauté européenne:**

Honeywell Safety Europe

**Déclare que l'Équipement de Protection Individuelle décrit ci-dessous est conforme aux dispositions de la Directive européenne 89/686/CEE:**

Désignation: Filtre plastique A2P3 - Système Click-Fit

Référence: 1001583

Norme(s): EN141

**Cet EPI fait l'objet du certificat d'examen CE ci-dessous, n °:**

0

**Délivré par:**

INSPEC Certification Limited

The Buckland Wharf

Buckinghamshire

HP22 4LW

Aylesbury

United Kingdom

Fait en Roissy, le 17/05/2013

**Par:**

**Division:** Protection respiratoire

Pascal MARGERIT

ZI Paris Nord II 33, rue des Vanesses BP 50288 95958 Roissy CDG France

Tel: +33 (0) 49 90 79 79 Fax: +33 (0)1 49 90 79 80

[www.honeywellsafety.com](http://www.honeywellsafety.com)