



CODE ARTICLE: 1001610

## Freedom™ A1B1E1K1P3

### Présentation générale

**Numéro de référence**

1001610

**Gamme**

Appareils de Protection Réutilisables Filtrants Réutilisables

**Ligne**

Demi-masques

**Marque**

Sperian

**Marque anciennement connue sous le nom de**

WILLSON

**Industrie**

■ Industrie

**Utilisation du produit**

Le demi masque Freedom a été conçu pour assurer une protection de classe 1 (< 50 x VME/VLE/LEP ou 1000 ppm) :

- contre les vapeurs et les gaz organiques si la température est supérieure à 65°C (A1)
- contre les gaz et les vapeurs inorganiques (B1), les acides (E1), l'ammoniac et les aminés dérivés (K1)

Protection de classe 3 (< 50 x VME/VLE/LEP) contre les particules solides et liquides (P3)

conformément aux exigences de la norme CEN TC79 EN 405.

## Caractéristiques & Avantages

### Caractéristique

Respirateur à usage unique et limité.

### Avantage

- Réduction des coûts totaux - Économique - Produit fiable - Pas de registre d'information

### Caractéristique

Système à 2 filtres.

### Avantage

- Confort optimisé - Bon champ de vision

### Caractéristique

Système de suspension glissant d'une seule pièce.

### Avantage

- Sûr - Ajustement efficace

### Caractéristique

Position nasale basse

### Avantage

Facilité d'emploi et sécurité

### Caractéristique

Joint facial souple en Kraton®

### Avantage

- Ethnocentrique - Confort - Tolérance

## Descriptif technique

## Mask

### Équipement de tête

Demi-masque

### Matériau

- Partie faciale : Kraton et polypropylène - Soupape d'expiration : caoutchouc naturel - Soupape d'inspiration : polyuréthane - Bande élastique - Filtration mécanique

Certifications

 **Déclaration de conformité CE**

**EPI catégorie CE**

12

**Numéro de certificat CE**

EC 394

**Attestation CE**

 EC Attestation

**Numéro d'attestation**

EC 394

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

Maintenance

**Instructions d'entretien**

Le demi-masque Freedom doit être remplacé lorsque l'on sent l'odeur ou le goût du produit de contamination ou si la résistance respiratoire est trop élevée.

La concentration des produits de contamination ne doit pas excéder la capacité d'absorption indiquée dans la classe de protection respiratoire correspondante.

Pièces & Accessoires

**Pièces de rechange**

1002800 P1 tampon filtre

1002801 P2 tampon filtre

1001606 Boîtier pour tampon filtre



**Code EAN**

7312559005393 (unité) / 17312559005390 (boîte)



Conditionnement