

Non réutilisable

FFP1 NR D



Les +

- Média filtrant électrostatique
- contour extérieur scellé, diminue le risque d'irritation
- Bandeau élastique coulissant pour un meilleur ajustement
- Bandeau sans latex pour minimiser les risques d'allergie
- Soupape d'expiration permettant de réduire la résistance respiratoire et l'humidité à l'intérieur du masque
- Contour extérieur scellé, diminue le risque d'irritation

DESCRIPTION

Demi-masque FFP1 pliable en polypropylène non tissée avec soupape d'expiration, élastique de serrage en caoutchouc synthétique sans latex, barrette nasale réglable, barrette nasale réglable

SECTEURS

- Agriculture, sylviculture et pêche
- Exploitation minière
- Industries légères
- Infrastructures, BTP, TP
- Second-œuvre du bâtiment
- Bricolage

EXEMPLES D'APPLICATIONS

Pour des utilisations occasionnelles en ambiance très poussiéreuse. Protections contre les aérosols solides et liquides non toxiques, comme par exemple, le carbonate de calcium, le kaolin, le ciment, la cellulose, le soufre, le coton, la farine, le charbon, les métaux ferreux, les huiles végétales et les bois tendres, Industrie textile, artisanat, métallurgie, exploitation minière, travaux publics souterrains, menuiserie, ébénisterie (sauf les bois durs types bois exotiques...)

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

| Réf. | Taille | Sachet | Carton |
|-------|--------|--------|--------|
| 23105 | - | - | 12 |

CONDITIONNEMENT DE VENTE

>1

Multiple

A voir également

VARIANTES



MO23100



MO23106



MO23101

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | | | |
|--------------------------|---|------------------|--|
| Forme | Masque pliable | Risque principal | Protection respiratoire contre les aérosols et poussières non toxiques |
| Poids | 17g | Couleur | Blanc |
| Performances | FFP1 NR D | Caractéristiques | FFP1 |
| Caractéristiques harnais | Elastique caoutchouc synthétique (sans latex) | | Polypropylène SMS |

NORME(S)

Cet équipement est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type **CE 697918**

Délivré par BSI Group The Netherlands B.V (2797) Say Building- John M. Keynesplein 9- 1066 EP Amsterdam Netherlands



EPI CAT. III

EN149:2001 + A1:2009
FFP1

Demi-masques filtrant les particules