

# FICHE TECHNIQUE **MO23101**

Réf. MO23101

## Non réutilisable



FFP1 NR D

# Les +

Média filtrant électrostatique Bandeau élastique sans latex pour minimiser les risques d'allergie Barrette nasale réglable en aluminium et coussinet nasal confortable en mousse polyéthylène

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

**Réf. Taille Sachet Carton** 23101 - 12

### CONDITIONNEMENT DE VENTE

>1

Multiple

A voir également

#### **VARIANTES**







MO23100

MO23105

MO23106

## **DESCRIPTION**

Demi-masque FFP1 en polypropylène non tissée contour extérieur soudé, diminue le risque d'irritation, élastique de serrage en caoutchouc synthétique sans latex

#### **SECTEURS**

Agriculture, sylviculture et pêche

Exploitation minière

Industries légères (textile, cuir, plasturgie, caoutchouc, meubles, luxe...)

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...)

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur Blanc

Caractéristiques Polypropylène non-tissé et polyester

Elastique en caoutchouc synthétique sans

latex

Barrette nasale en aluminium et coussinet en

mousse PU

Poids 8g

Forme Masque forme coque

Performances FFP1 NR D

Caractéristiques

harnais

Risque principal

Elastique caoutchouc synthétique (sans latex)

Protection respiratoire contre les aérosols et

poussières non toxiques

# NORME(S)

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

Demi-masques filtrant les particules

TAMPON DISTRIBUTEUR

MAJ 06/01/2022