

Réf. MO23100

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

## CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
23100	-		12

## CONDITIONNEMENT DE VENTE

&gt;1

Multiple

## DESCRIPTION

Demi-masque FFP1 à usage unique, pliable en polypropylène non tissé, élastique de serrage en caoutchouc synthétique sans latex, barrette nasale réglable

## SECTEURS

- Agriculture, sylviculture et pêche
- Industries légères
- Maintenance
- Infrastructures, BTP, TP
- 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...)

*A voir également*

## VARIANTES



MO23101

MO23105

MO23106

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Forme</b>	Masque pliable	<b>Risque principal</b>	Protection des aérosols et poussières non toxiques
<b>Poids</b>	11g	<b>Couleur</b>	Blanc
<b>Performances</b>	FFP1 NR D	<b>Caractéristiques</b>	FFP1
<b>Caractéristiques harnais</b>	Elastique en caoutchouc synthétique (sans latex)		Polypropylène SMS
		<b>Autres caractéristiques</b>	Polypropylène SMS non tissée
			Elastique de serrage en caoutchouc synthétique sans latex
			Barrette nasale réglable

## 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 D

Demi-masques filtrant les particules