

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
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

Forme	Masque coque	Risque principal	Protection respiratoire contre les aérosols et poussières non toxiques
Poids	8g	Couleur	Blanc
Performances	FFP1 NR D	Caractéristiques	Polypropylène non-tissé et polyester
Caractéristiques harnais	Elastique caoutchouc synthétique (sans latex)		Elastique en caoutchouc synthétique sans latex Barrette nasale en aluminium et coussinet en mousse PU

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