coverguard®

FICHE TECHNIQUE

MO23106

Réf. MO23106

Non réutilisable







FFP1 NR D

Les +

contour extérieur soudé, diminue le risque d'irritation
Bandeau élastique sans latex pour minimiser les risques d'allergie
Barrette nasale réglable en aluminium et coussinet nasal confortable en mousse polyéthylène
Soupape d'expiration permet de réduire la résistance respiratoire et l'humidité à l'intérieur du masque

Média filtrant électrostatique

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf. Taille Sachet Carton 23106 - 12

CONDITIONNEMENT DE VENTE

>1

Multiple

A voir également

SECTEURS

DESCRIPTION

Agriculture, sylviculture et pêche

Exploitation minière

Industries légères

Maintenance

Infrastructures, BTP, TP

Second-œuvre du bâtiment

Bricolage

EXEMPLES D'APPLICATIONS

Demi-masque FFP1 en polypropylène non tissée avec soupape

d'expiration, élastique de serrage en caoutchouc synthétique sans latex

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...)

VARIANTES





MO23101

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Forme Masque coque

Poids 12g

Performances FFP1 NR D

Caractéristiques Elastique caoutchouc synthétique (sans

harnais latex

Risque principal Protection respiratoire contre les aérosols

et poussières non toxiques

Caractéristiques Polypropylène non-tissé avec valve

d'expiration

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 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

Demi-masques filtrant les particules

FFP1