

FICHE TECHNIQUE

MO23100

Réf. MO23100

Non réutilisable



FFP1 NR D

Les +

Média filtrant électrostatique contour extérieur scellé, diminue le risque d'irritation Bandeau élastique coulissant pour

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



Multiple

A voir également

DESCRIPTION

Demi-masque FFP1 à usage unique, pliable en polypropylène non tissée, 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...)

VARIANTES







MO23101

MO23106

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Forme Masque pliable

Poids 11c

Performances FFP1 NR D

Caractéristiques Elastique en caoutchouc synthétique

harnais (sans latex)

Risque principal Protection des aérosols et poussières non

toxiques

Couleur Blanc Caractéristiques FFP1

Polypropylène SMS

Autres Polypropylène SMS non tissée caractéristiques 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

Demi-masques filtrant les particules

FFP1 D