

FICHE TECHNIQUE

MO23185

Réf. MO23185

Non réutilisable





FFP1 NR D

Les +

Forte réduction de la résistance respiratoire grâce au design spécifique de la soupape d'expiration Pliage 3D assurant une adhésion optimum du masque au visage du porteur avec un joint d'étanchéité sur toute la partie haute Bandeau élastique sans latex pour minimiser les risques d'allergie

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf. Taille Sachet Carton 23185 - 12

CONDITIONNEMENT DE VENTE

>1

Multiple

A voir également

VARIANTES



MO23180

DESCRIPTION

Demi-masque FFP1 pliable en polypropylène non tissée, avec média filtrant électrostatique et soupape d'expiration, élastique de serrage en caoutchouc synthétique

barrette nasale en polyéthylène renforcé, coussinet nasale en mousse de polyéthylène

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 3D

Poids 15g

Performances FFP1 NR D

Caractéristiques Elastique caoutchouc synthétique (sans

harnais latex

Risque principal Protection respiratoire contre les aérosols

et poussières non toxiques

Caractéristiques Polypropylène SMS non tissé avec valve

Elastiques de serrage en caoutchouc

synthétique sans latex Barrette nasale ajustable

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

Demi-masques filtrant les particules

FFP1 NR D