

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 harnais	Elastique caoutchouc synthétique (sans 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
FFP1 NR D

Demi-masques filtrant les particules