

Non réutilisable

FFP2 NR D



Les +

Forte réduction de la résistance respiratoire grâce au design spécifique de la soupape d'expiration
Design préformé assurant la compatibilité avec le port de lunettes ou lunettes masques et évitant la formation de buée.
Forme ergonomique pour un ajustement optimal au visage sans clip nasal.

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
23216	-	-	12

CONDITIONNEMENT DE VENTE

>1

Multiple

A voir également

VARIANTES



MO23211

DESCRIPTION

Demi-masque FFP2 en polypropylène non tissée, couche externe en polyester avec soupape d'expiration, joint nasal en mousse de polyéthylène, élastique de serrage en caoutchouc synthétique sans latex

SECTEURS

- Industries lourdes et de process
- Industries chimique et pharmaceutique
- Industries légères (textile, cuir, plasturgie, caoutchouc, meubles, luxe...)
- 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 aux toxicités faibles, 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, le bois, les fibres de verre, le plastique, le quartz, le cuivre, l'aluminium, les bactéries, les champignons, et le bacille de la tuberculose., Industrie textile, artisanat, métallurgie, exploitation minière, travaux publics souterrains, menuiserie, ébénisterie, fumées métalliques de soudure, fonte et découpe de métaux, hôpitaux, laboratoire, contrôles médicaux.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques	FFP2 Polyester / polypropylène SMS
Poids	15g
Forme	Masque coque préformée
Performances	FFP2 NR D
Caractéristiques harnais	Elastique caoutchouc synthétique (sans latex)

Risque principal Protection respiratoire contre les aérosols et poussières faiblement toxiques

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

FFP2 NR D

Demi-masques filtrant les particules

TAMPON DISTRIBUTEUR