

Non réutilisable

FFP1 NR D



Les +

Média filtrant électrostatique 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

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Référence

Taille

23106

DESCRIPTION

Demi-masque FFP1 en polypropylène non tissée avec soupape d'expiration, élastique de serrage en caoutchouc synthétique sans latex

SECTEURS

Agriculture, sylviculture et pêche

Exploitation minière

Industries légères

Maintenance

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 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

Caractéristiques	FFP1 polyester / polypropylène SMS	Risque principal	Protection respiratoire contre les aérosols et poussières non toxiques
Poids	12g		
Forme	Masque forme coque		
Performances	FFP1 NR D		
Caractéristiques harnais	Elastique caoutchouc synthétique (sans latex)		

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**
Délivrée par BSI Assurance UK Ltd (0086) Kitemark Court Davy Avenue Knowlhill Milton Keynes MK5 8PP United Kingdom



EN149:2001 / A1:2006

FFP1

Demi-masques filtrant les particules

Non réutilisable

FFP2 NR D



Les +

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

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Référence	Taille
23206	

DESCRIPTION

Demi-masque FFP2 non réutilisable avec coque en polypropylène non tissée avec soupape, élastique de serrage en caoutchouc synthétique sans latex, barrette nasale réglable en aluminium et coussinet nasal confortable en mousse polyéthylène, coussinet nasal en mousse polyéthylène

SECTEURS

- Industries lourdes et de process
- Industries chimique et pharmaceutique
- 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

Couleur	Blanc	Risque principal	Protection respiratoire contre les aérosols et poussières faiblement toxiques
Caractéristiques	FFP2 Polyester / polypropylène SMS		
Poids	12g		
Forme	Masque coque avec valve		
Performances	FFP2 NR D		
Caractéristiques harnais	Elastique caoutchouc synthétique (sans latex)		

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**
Délivrée par BSI Assurance UK Ltd (0086) Kitemark Court Davy Avenue Knowlhill Milton Keynes MK5 8PP United Kingdom



EN149:2001 / A1:2006
FFP2 NR D

Demi-masques filtrant les particules

Non réutilisable

FFP3 NR D



Les +

Design spécifique qui procure une faible résistance respiratoire grâce à la grande surface de matériau filtrant
Soupape d'expiration permet de réduire la résistance respiratoire et l'humidité à l'intérieur du masque
Joint facial complet pour une étanchéité et un confort optimal



CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Référence Taille

23306

DESCRIPTION

Demi-masque non réutilisable FFP3 en polypropylène non tissée avec coque et soupape d'expiration, barrette nasale réglable en aluminium, joint facial complet et confortable en mousse de polyéthylène, larges bandes élastiques en textile avec boucles plastiques de réglage

SECTEURS

- Exploitation minière
- Industries lourdes et de process
- Industries chimique et pharmaceutique
- Industries légères
- Collectivités
- Infrastructures, BTP, TP
- Second-œuvre du bâtiment

EXEMPLES D'APPLICATIONS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques	polyester / polypropylène SMS
Poids	18g
Forme	Demi-masque à coque et valve
Performances	FFP3 NR D
Caractéristiques harnais	Large bandes élastique en textile
Risque principal	Protection respiratoire contre les aérosols et poussières 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 **697918**
Délivrée par BSI Assurance UK Ltd (0086) Kitemark Court Davy Avenue Knowlhill Milton Keynes MK5 8PP United Kingdom



EN149:2001 / A1:2006
FFP3 NR D

Demi-masques filtrant les particules