

Non réutilisable

FFP2 NR D Vapeurs organiques



Les +

- Média filtrant électrostatique, qui filtre les mauvaises odeurs
- 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

Réf.	Taille	Sachet	Carton
23238	-		12

CONDITIONNEMENT DE VENTE

>1

Multiple

DESCRIPTION

Demi-masque FFP2 non réutilisable en polypropylène non tissée avec soupape d'expiration et charbon actif, 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
- 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.

A voir également

VARIANTES



MO23236



MO23246

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques	FFP2 Polyester / polypropylène SMS	Risque principal	Protection respiratoire contre les aérosols et poussières faiblement toxiques, vapeurs organiques, gaz et acides
Poids	17g		
Forme	Demi-masque avec coque valve à charbon		
Performances	FFP2 NR D Vapeurs organiques		
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**
Délivré par BSI Assurance UK Ltd (0086) Kitemark Court Davy Avenue Knowlhill Milton Keynes MK5 8PP United Kingdom



EPI CAT. III

EN149:2001 + A1:2009
FFP2 NR D

Demi-masques filtrant les particules

TAMPON DISTRIBUTEUR