

Non réutilisable

FFP2 NR D



Les +

Média filtrant électrostatique
contour extérieur scellé, diminue le risque d'irritation
Bandeau élastique coulissant pour un meilleur ajustement
Sans latex pour minimiser les risques d'allergie
Soupape d'expiration permet de réduire la résistance respiratoire et l'humidité à l'intérieur du masque

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
23205	-		12

CONDITIONNEMENT DE VENTE



Emballage individuel

DESCRIPTION

Demi-masque pliable en polypropylène non tissé avec soupape d'expiration, élastique de serrage en caoutchouc synthétique sans latex, barrette nasale réglable

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	Masque pliable en polypropylène SMS non tissée avec valve Elastique de serrage en caoutchouc synthétique sans latex Barrette nasale réglable
Autres caractéristiques	Contour extérieur soudé FFP2 Polypropylène SMS
Poids	17g
Forme	Demi-masque pliable avec valve
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 **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