

Non réutilisable

FFP2 NR D



D

Les +

Média filtrant électrostatique
Bandeau élastique coulissant pour un meilleur ajustement
Sans latex pour minimiser les risques d'allergie
Contour extérieur scellé



CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
23200	-		12

CONDITIONNEMENT DE VENTE

>1

Multiple

DESCRIPTION

Masque pliable en polypropylène non tissée, élastique de serrage en caoutchouc synthétique sans latex, barrette nasale réglable

SECTEURS

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

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