

Non réutilisable

FFP2 NR



Les +

- * Média filtrant électrostatique
- * Soupape d'expiration : réduction de la résistance respiratoire, de la chaleur et de l'humidité à l'intérieur du masque
- * Barrette nasale réglable et coussinet nasal de confort
- * Bandeau élastique sans latex

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
6RES120NSI	-		20

CONDITIONNEMENT DE VENTE



Boîte brochable

DESCRIPTION

Demi-masque en polypropylène non tissée et polyester avec soupape, élastique de serrage en caoutchouc synthétique sans latex, barrette nasale en aluminium et coussinet nasal en mousse polyéthylène, coussinet nasal en mousse PU

SECTEURS

- Industries lourdes et de process
- Industries légères
- Second-œuvre du bâtiment
- Bricolage

EXEMPLES D'APPLICATIONS

Pour des utilisations occasionnelles en ambiance très poussiéreuse. Protections contre les aérosols solides et liquides FFP1 et faiblement toxiques, comme par exemple : le bois, les huiles végétales, 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,

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Forme	Masque coque
Couleur	Blanc
Couleur 2	Bleu
Poids	12g
Performances	FFP2 NR
Caractéristiques harnais	Elastiques en spandex et nylon

Risque principal	Protection respiratoire contre les aérosols et poussières faiblement toxiques
Caractéristiques	FFP2 Masque coque en polypropylène non tissée et polyester avec soupape. Elastique de serrage en caoutchouc synthétique sans latex. Barrette nasale en aluminium et coussinet nasal en mousse polyéthylène. Contour soudé.

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 810304

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

Demi-masques filtrant les particules