

Réf. MO23246

Non réutilisable

FFP2 NR D VO GA

D

Les +

Média filtrant électrostatique, qui filtre les mauvaises odeurs et les gaz acides
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



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
Infrastructures, BTP, TP
Second-œuvre du bâtiment
Bricolage

EXEMPLES D'APPLICATIONS

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
23246	-	-	12

CONDITIONNEMENT DE VENTE

>1

Multiple

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Forme	Masque coque	Risque principal	Protection respiratoire contre les aérosols et poussières faiblement toxiques, vapeurs organiques, gaz et acides
Poids	18 g	Couleur	Bleu
Performances	FFP2 NR D VO GA	Couleur 2	Blanc
Caractéristiques harnais	Elastique caoutchouc synthétique (sans latex)	Caractéristiques	Polypropylène non tissé et polyester avec soupape Barrette nasale en textile avec boucles plastique de réglage Elastique en caoutchouc synthétique sans latex Joint facial complet en mousse PU

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 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