

Réf. MO23236

Non réutilisable

FFP2 NR D VO

D



Les +

Média filtrant électrostatique, qui filtre les mauvaises odeurs
 Design spécifique qui procure une faible résistance respiratoire grâce à la grande surface de matériau filtrant
 Joint facial complet pour une étanchéité et un confort optimal
 Soupape d'expiration permet de réduire la résistance respiratoire et l'humidité à l'intérieur du masque

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
23236	-		12

CONDITIONNEMENT DE VENTE

>1

Multiple

A voir également

VARIANTES



MO23238



MO23246

DESCRIPTION

Demi-masque FFP2 non réutilisable en polypropylène non tissé avec soupape d'expiration et charbon actif, barrette nasale réglable en aluminium, joint facial complet et confortable en mousse de polyéthylène, larges bandes élastiques en textile avec boucles plastiques de réglage

SECTEURS

Industries lourdes et de process

Industries chimique et pharmaceutique

Industries légères

Infrastructures, BTP, TP

Second-œuvre du bâtiment

Bricolage

EXEMPLES D'APPLICATIONS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Forme Masque coque
Poids 36g
Performances FFP2 NR D VO
Caractéristiques harnais Larges bandes élastique en textile

Risque principal Protection respiratoire contre les aérosols et poussières faiblement toxiques, vapeurs organiques, gaz et acides
Couleur Blanc
Caractéristiques Polyester / 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 **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 D

Demi-masques filtrant les particules