

Réf. MO23306

Non réutilisable

FFP3 NR D



D

Les +

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



CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
23306	-		12

CONDITIONNEMENT DE VENTE

>1

Multiple

DESCRIPTION

Demi-masque non réutilisable FFP3 en polypropylène non tissée avec coque et soupape d'expiration, 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

- Exploitation minière
- Industries lourdes et de process
- Industries chimique et pharmaceutique
- Industries légères
- Collectivités
- Infrastructures, BTP, TP
- Second-œuvre du bâtiment

EXEMPLES D'APPLICATIONS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Forme Masque coque
Poids 18g
Performances FFP3 NR D
Caractéristiques harnais Larges bandes élastique en textile

Risque principal Protection respiratoire contre les aérosols et poussières toxiques
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
FFP3 NR D

Demi-masques filtrant les particules