

Non réutilisable

FFP3 NR 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

EXEMPLES D'APPLICATIONS

- Exploitation minière
- Industries lourdes et de process
- Industries chimique et pharmaceutique
- Industries légères (textile, cuir, plasturgie, caoutchouc, meubles, luxe...)
- Collectivités (maintenance, entretien d'espaces verts, collecte des déchets...)
- Infrastructures, BTP, TP
- Second-œuvre du bâtiment

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques	polyester / polypropylène SMS
Poids	18g
Forme	Demi-masque à coque et valve
Performances	FFP3 NR D
Caractéristiques harnais	Larges bandes élastique en textile

Risque principal Protection respiratoire contre les aérosols et poussières toxiques

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

TAMPON DISTRIBUTEUR