

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

&gt;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 (textile, cuir, plasturgie, caoutchouc, meubles, luxe...)
- Collectivités (maintenance, entretien d'espaces verts, collecte des déchets...)
- Infrastructures, BTP, TP
- Second-œuvre du bâtiment

### EXEMPLES D'APPLICATIONS

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Caractéristiques</b>	polyester / polypropylène SMS
<b>Poids</b>	18g
<b>Forme</b>	Demi-masque à coque et valve
<b>Performances</b>	FFP3 NR D
<b>Caractéristiques harnais</b>	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