

Réf. MO23285

Non réutilisable

FFP2 NR D



D

### Les +

Forte réduction de la résistance respiratoire grâce au design spécifique de la soupape d'expiration  
Pliage 3D assurant une adhésion optimum du masque au visage du porteur avec un joint d'étanchéité sur toute la partie haute.  
Bandeau élastique sans latex pour minimiser les risques d'allergie

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
23285	-		12

### CONDITIONNEMENT DE VENTE

>1

Multiple

### DESCRIPTION

Demi-masque non réutilisable pliable 3D en polypropylène non tissé, avec média filtrant électrostatique et soupape d'expiration, élastique de serrage en caoutchouc synthétique, barrette nasale en polyéthylène renforcé, coussinet nasale / joint d'étanchéité en mousse de polyéthylène, coussinet nasale en mousse de polyéthylène

### 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 3D  
**Poids** 16g  
**Performances** FFP2 NR D  
**Caractéristiques harnais** Synthetic elastic rubber (latex free)

**Risque principal** Protection respiratoire contre les aérosols et poussières faiblement toxiques  
**Couleur** Bleu  
**Couleur 2** Blanc  
**Caractéristiques** Polypropylène SMS non tissé avec valve  
Elastiques de serrage en caoutchouc synthétique sans latex  
Coussinet nasal et joint d'étanchéité en mousse PU  
Barrette nasale ajustable et renforcée

## NORME(S)

Cet équipement est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type **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