

Non réutilisable

FFP2 NR D VO



D

### Les +

Média filtrant électrostatique, qui filtre les mauvaises odeurs  
 contour extérieur soudé, diminue le risque d'irritation  
 Soupape d'expiration permet de réduire la résistance respiratoire et l'humidité à l'intérieur du masque  
 Barrette nasale réglable en aluminium et coussinet nasal confortable en mousse polyéthylène  
 Bandeau élastique sans latex pour minimiser les risques d'allergie

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
23238	-		12

### CONDITIONNEMENT DE VENTE

>1

Multiple

*A voir également*

### VARIANTES



MO23236



MO23246

### DESCRIPTION

Demi-masque FFP2 non réutilisable en polypropylène non tissée avec soupape d'expiration et charbon actif, élastique de serrage en caoutchouc synthétique sans latex, barrette nasale réglable en aluminium et coussinet nasal confortable en mousse polyéthylène, coussinet nasal en mousse 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

<b>Forme</b>	Masque coque	<b>Risque principal</b>	Protection respiratoire contre les aérosols et poussières faiblement toxiques, vapeurs organiques, gaz et acides
<b>Poids</b>	17g	<b>Caractéristiques</b>	FFP2
<b>Performances</b>	FFP2 NR D VO		Polyester / polypropylène SMS
<b>Caractéristiques harnais</b>	Elastique caoutchouc synthétique (sans latex)		

## 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 Assurance UK Ltd (0086) Kitemark Court Davy Avenue Knowlhill Milton Keynes MK5 8PP United Kingdom



EPI CAT. III

EN149:2001 + A1:2009  
FFP2 NR D

Demi-masques filtrant les particules