

Réf. MO23385

Non réutilisable

FFP3 NR D

D



### Les +

Forte réduction de la résistance respiratoire grâce au design spécifique de la soupape d'expiration  
Pliage 3D assurant une adhésion optimale 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
23385	-		12

### CONDITIONNEMENT DE VENTE

>1

Multiple

### DESCRIPTION

Demi-masque pliable 3D non réutilisable FFP3 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 en mousse de polyéthylène

### SECTEURS

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

### EXEMPLES D'APPLICATIONS

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Forme	Masque 3D
Poids	18g
Performances	FFP3 NR D
Caractéristiques harnais	Elastique caoutchouc synthétique (sans latex)

Risque principal	Protection respiratoire contre les aérosols et poussières toxiques
Caractéristiques	Polypropylène SMS non tissé avec valve Elastiques de serrage en caoutchouc synthétique sans latex Coussinet nasal en mousse PU Barrette nasale renforcée ajustable

## 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 D

Demi-masques filtrant les particules