

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

&gt;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

<b>Forme</b>	Masque 3D	<b>Risque principal</b>	Protection respiratoire contre les aérosols et poussières toxiques
<b>Poids</b>	18g	<b>Caractéristiques</b>	Polypropylène SMS non tissé avec valve
<b>Performances</b>	FFP3 NR D		Elastiques de serrage en caoutchouc synthétique sans latex
<b>Caractéristiques harnais</b>	Elastique 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 NR D

Demi-masques filtrant les particules