

Non réutilisable

FFP2 NR D



D

Les +

Média filtrant électrostatique
contour extérieur scellé, diminue le
risque d'irritation
Bandeau élastique coulissant pour un
meilleur ajustement
Sans latex pour minimiser les risques
d'allergie
Soupape d'expiration permet de
réduire la résistance respiratoire et
l'humidité à l'intérieur du masque

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
23205	-		12

CONDITIONNEMENT DE VENTE

>1

Multiple

DESCRIPTION

Demi-masque pliable en polypropylène non tissé avec soupape d'expiration, élastique de serrage en caoutchouc synthétique sans latex, barrette nasale réglable

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 pliable	Risque principal	Protection respiratoire contre les aérosols et poussières faiblement toxiques
Poids	17g	Caractéristiques	Masque pliable en polypropylène SMS non tissée avec valve
Performances	FFP2 NR D		Elastique de serrage en caoutchouc synthétique sans latex
Caractéristiques harnais	Elastique caoutchouc synthétique (sans latex)	Autres caractéristiques	Barrette nasale réglable Contour extérieur soudé
			FFP2 Polypropylène SMS

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