

Non réutilisable

FFP2 NR D

D



Les +

Média filtrant électrostatique
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
23206	-		12

CONDITIONNEMENT DE VENTE

>1

Multiple

DESCRIPTION

Demi-masque FFP2 non réutilisable avec coque en polypropylène non tissée avec soupape, 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

Infrastructures, BTP, TP

Second-œuvre du bâtiment

Bricolage

EXEMPLES D'APPLICATIONS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Forme	Masque coque	Risque principal	Protection respiratoire contre les aérosols et poussières faiblement toxiques
Poids	12g	Couleur	Blanc
Performances	FFP2 NR D	Caractéristiques	FFP2
Caractéristiques harnais	Elastique caoutchouc synthétique (sans latex)		Polyester / 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 **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
FFP2 NR D

Demi-masques filtrant les particules