

# FICHE TECHNIQUE

# MO23206

Réf. MO23206

### Non réutilisable







FFP2 NR 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

#### **EXEMPLES D'APPLICATIONS**

Industries lourdes et de process

Industries chimique et pharmaceutique

Infrastructures, BTP, TP

Second-œuvre du bâtiment

Bricolage

Poids

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Forme Masque coque Risque principal Protection respiratoire contre les aérosols

et poussières faiblement toxiques

PerformancesFFP2 NR DCouleurBlancCaractéristiquesElastique caoutchouc synthétique (sansCaractéristiquesFFP2

arnais 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

CE

Demi-masques filtrant les particules

EPI CAT. III

EN149:2001 + A1:2009 FFP2 NR D