

FICHE TECHNIQUE

MO23205

Réf. MO23205

Non réutilisable





FFP2 NR 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

EXEMPLES D'APPLICATIONS

Industries lourdes et de process

Industries chimique et pharmaceutique

Industries légères

Infrastructures, BTP, TP

Second-œuvre du bâtiment

Bricolage

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Forme Masque pliable

Poids 17g

Performances FFP2 NR D

Caractéristiques Elastique caoutchouc synthétique (sans

harnais latex

Risque principal Protection respiratoire contre les aérosols

et poussières faiblement toxiques

Caractéristiques Masque pliable en polypropylène SMS non

tissée avec valve

Elastique de serrage en caoutchouc

synthétique sans latex Barrette nasale réglable

Autres Contour extérieur soudé

caractéristiques 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

Demi-masques filtrant les particules

FFP2 NR D