

FICHE TECHNIQUE

MO23285

Réf. MO23285

Non réutilisable







FFP2 NR D



Les +

Forte réduction de la résistance respiratoire grâce au design spécifique de la soupape d'expiration Pliage 3D assurant une adhésion optimum du masque au visage du porteur avec un joint d'étanchéité sur toute la partie haute.

Bandeau élastique sans latex pour

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf. Taille Sachet Carton 23285 - 12

minimiser les risques d'allergie

CONDITIONNEMENT DE VENTE

>1

Multiple

DESCRIPTION

Demi-masque non réutilisable pliable 3D en polypropylène non tissée, avec média filtrant électrostatique et soupape d'expiration, élastique de serrage en caoutchouc synthétique, barrette nasale en polyéthylène renforcé, coussinet nasale / joint d'étanchéité en mousse de polyéthylène, coussinet nasale en mousse de polyéthylène

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 3D

Poids 16d

Performances FFP2 NR D

Caractéristiques Synthetic elastic rubber (latex free)

harnais

Risque principal Protection respiratoire contre les aérosols

et poussières faiblement toxiques

Couleur Bleu
Couleur 2 Blanc

Caractéristiques Polypropylène SMS non tissé avec valve

Elastiques de serrage en caoutchouc

synthétique sans latex

Coussinet nasal et joint d'étanchéité en

mousse PU

Barrette nasale ajustable et renforcée

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