

Réf. 6RES130

Non réutilisable

FFP3 NR



Les +

Média filtrant électrostatique
Soupape d'expiration : réduction de la résistance respiratoire, de la chaleur et de l'humidité à l'intérieur du masque
Joint facial complet pour une étanchéité et un confort optimal
Large bandeau élastique sans latex en tissu et Spandex avec boucles de réglage

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
6RES130NSI	-	-	20

CONDITIONNEMENT DE VENTE

Boîte brochable

DESCRIPTION

Demi-masque non réutilisable en polypropylène non tissée et polyester avec soupape, barrette nasale réglable en aluminium, larges bandes élastiques en textile avec boucles plastiques de réglage, joint facial complet en mousse de polyéthylène

SECTEURS

Industries lourdes et de process

Industries légères

Infrastructures, BTP, TP

Second-œuvre du bâtiment

EXEMPLES D'APPLICATIONS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Forme	Masque coque	Risque principal	Protection respiratoire contre les aérosols et poussières toxiques
Poids	18g	Couleur	Rouge
Performances	FFP3 NR	Couleur 2	Blanc
Caractéristiques harnais	Elastiques en spandex et nylon	Caractéristiques	Coque à soupape Polypropylène non tissé et polyester avec soupape Barette nasale réglable en aluminium Joint facial complet en mousse PU Larges élastique en textile avec boucles réglages plastiques

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 810304

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
FFP3 NR

Demi-masques filtrant les particules