

FICHE TECHNIQUE

FFP3 NR

Réf. 6RES130

réglage

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

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

EXEMPLES D'APPLICATIONS

Industries lourdes et de process

Industries légères

Infrastructures, BTP, TP

Second-œuvre du bâtiment

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Forme Masque coque

Poids 18g Performan-ces FFP3 NR

Caractéri- Elastiques en spandex et nylon

stiques harnais

Risque principal Protection respiratoire contre les aérosols

et poussières toxiques

Couleur 2 Rouge Blanc

Caractéri- Coque à soupape

stiques 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

Demi-masques filtrant les particules

FFP3 NR