

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

Référence	Taille	Sachet	Carton
6RES130NSI			20

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

Pour des utilisations occasionnelles en ambiance très poussiéreuse.
Protections contre les aérosols solides et liquides FFP1, FFP2 et toxiques, comme par exemple le chrome, le manganèse, le nickel, le platine, la strychnine, les poussières et les fumées de métaux, les virus et les enzymes, l'amiante (pour les opérations de maintenance et d'entretien seulement), Industrie textile, artisanat, métallurgie, exploitation minière, travaux publics souterrains, menuiserie, soudure, fonte, découpage de métaux, hôpitaux, laboratoires, contrôles médicaux, industrie pharmaceutique, traitement des déchets toxiques, fabrication de batteries (Ni-Cad).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Rouge
Couleur 2	Blanc
Caractéristiques	Demi-masque avec coque et valve
Poids	18g
Performances	FFP3 NR
Caractéristiques harnais	Elastiques en spandex et nylon
Risque principal	Protection respiratoire contre les aérosols et poussières toxiques

NORME(S)

Cet équipement est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type **715526**
Délivrée par BSI Assurance UK Ltd (0086) Kitemark Court Davy Avenue Knowlhill Milton Keynes MK5 8PP United Kingdom



EN149:2001 / A1:2006
FFP3 NR

Demi-masques filtrant les particules

TAMPON DISTRIBUTEUR