

Non réutilisable

FFP2 NR D



Les +

- Média filtrant électrostatique
- contour extérieur soudé, diminue le risque d'irritation
- Soupape d'expiration permet de réduire la résistance respiratoire et l'humidité à l'intérieur du masque
- Barrette nasale réglable en aluminium et coussinet nasal confortable en mousse polyéthylène
- bandeau élastique sans latex pour minimiser les risques d'allergie

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

| Référence | Taille | Sachet | Carton |
|-----------|--------|--------|--------|
| 23206 | | 1 | 12 |

CONDITIONNEMENT DE VENTE



Multiple

DESCRIPTION

Demi-masque FFP2 non réutilisable avec coque en polypropylène non tissée avec soupape, élastique de serrage en caoutchouc synthétique sans latex, barrette nasale réglable en aluminium et coussinet nasal confortable en mousse polyéthylène, coussinet nasal en mousse polyéthylène

SECTEURS

- Industries lourdes et de process
- Industries chimique et pharmaceutique
- Infrastructures, BTP, TP
- Second-œuvre du bâtiment
- Bricolage

EXEMPLES D'APPLICATIONS

Pour des utilisations occasionnelles en ambiance très poussiéreuse. Protections contre les aérosols solides et liquides aux toxicités faibles, par exemple, le carbonate de calcium, le kaolin, le ciment, la cellulose, le soufre, le coton, la farine, le charbon, les métaux ferreux, les huiles végétales, le bois, les fibres de verre, le plastique, le quartz, le cuivre, l'aluminium, les bactéries, les champignons, et le bacille de la tuberculose., Industrie textile, artisanat, métallurgie, exploitation minière, travaux publics souterrains, menuiserie, ébénisterie, fumées métalliques de soudure, fonte et découpe de métaux, hôpitaux, laboratoire, contrôles médicaux.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | | | |
|---------------------------------|---|-------------------------|---|
| Couleur | Blanc | Risque principal | Protection respiratoire contre les aérosols et poussières faiblement toxiques |
| Caractéristiques | FFP2 Polyester / polypropylène SMS | | |
| Poids | 12g | | |
| Forme | Masque coque avec valve | | |
| Performances | FFP2 NR D | | |
| Caractéristiques harnais | Elastique caoutchouc synthétique (sans latex) | | |

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**
Délivrée par BSI Assurance UK Ltd (0086) Kitemark Court Davy Avenue Knowlhill Milton Keynes MK5 8PP United Kingdom



EN149:2001 / A1:2006
FFP2 NR D

Demi-masques filtrant les particules

TAMPON DISTRIBUTEUR