

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

| Réf. | Taille | Sachet | Carton |
|-------|--------|--------|--------|
| 23206 | - | | 12 |

CONDITIONNEMENT DE VENTE

>1

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**
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
FFP2 NR D

Demi-masques filtrant les particules

TAMPON DISTRIBUTEUR