



# MASQUES ANTIPOUSSIERES JETABLES FFP1 X190102G

## AVANTAGES :

- Léger.
- Confortable.

## DESCRIPTIF :

- Masques thermoformés en fibre non tissé.
- Barrette nasale avec renfort en mousse.
- Bride élastique réglable.
- Protection de type FFP1 NR D.
- VME : > à 5 mg/m<sup>3</sup>.
- Granulométrie : entre 0,2 et 5 µm.
- Facteur de protection : 4,5 x VME.



## UTILISATION :

- Protège contre les poussières fines, solides et liquides, non toxiques.
- Exemples de contaminants : poussières de ciment, cellulose, graphite, kaolin, farine, poussières textiles, coton, silice, poussières de métaux ferreux, de zinc, titane, schiste, gypse, magnésie, calcite, saccharose, cellulose de bois dur, charbon, laine de verre, brouillards d'huile...
- Ne pas utiliser contre les poussières de métaux ferreux toxiques tels que le cuivre, l'aluminium, l'amiante...
- Ne protège pas contre les poussières cancérigènes ou radioactives, les gaz et les vapeurs, les micro-organismes et les enzymes.
- En application des directives 89/686/CEE et 63/89/CEE, le responsable de l'hygiène et de la sécurité au travail dans l'entreprise devra connaître le contaminant au poste de travail pour choisir une protection adaptée.
- La protection respiratoire doit être portée en permanence en présence du contaminant, dans des lieux où la concentration d'oxygène est impérativement supérieure à 17%.

## CONSEIL D'ENTRETIEN ET DE STOCKAGE :

- Pas d'entretien : le masque doit être jeté après une journée de 8 h, ou dès l'apparition d'une forte résistance respiratoire.
- Stockage dans un endroit sec à l'abri de la poussière et de la lumière.

## NORMALISATION CE:

- Ces masques sont conformes à la norme : EN149 : 2001 + A1 : 2009.
- NR : Non Réutilisable, et D : réussit le test de 8h au colmatage : garantit le même respiratoire pendant 8h (pas de résistance à la respiration).
- Attestation N° 66911 délivrée par le laboratoire notifié BSI (Grande Bretagne).



## Référence 190102G

Taille	Unique	Code barre	335514 190102 8
Dimensions boîtes	13 x 13 x 26 cm	Dimensions colis	65,5 x 27 x 45,5 cm
Poids boîtes	300 g	Poids colis	7 kg
Conditionnement	20 masques	Colisage	20 boites

CE  
0086