

# 2 Masques antipoussieres FFP1 X16150301A



**FFP1**  
NON  
TOXIQUES

- Poussières de plâtre, enduit, brique, ciment...
- Coton, pollen...

### DESCRIPTIF :

- 2 masques jetables moulés en fibres non tissés, assurant un grand confort d'utilisation grâce à leur faible poids.
- Les élastiques et la barrette nasale ajustable permettent une bonne adaptation au visage et une protection maximum.

### UTILISATION :

- Pour les travaux en ambiance très poussiéreuse (ponçage, meulage) avec des poussières non toxiques.
- Exemple de poussières de classe FFP1 : fumées et poussières fines non toxiques, aérosols solides et liquides, brouillards d'huiles, gouttelettes de liquides en suspension dans l'air tels que : ciment, plâtre, farine, cellulose, graphite, kaolin, poussières textiles, coton, silice, charbon, (liste non exhaustive).

### CONSEIL D'ENTRETIEN ET DE STOCKAGE :

- Pas d'entretien préconisé. Stockage en emballage carton, dans un endroit sec et à température normale.
- Pas de substance contenue dans le masque pouvant amener des allergies.

### 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 confort respiratoire pendant 8h (pas de résistance à la respiration).

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Ne protègent pas contre :
  - Les poussières de métaux ferreux toxiques : cuivre, aluminium, amiante,...
  - Les poussières très fines.
  - Les gaz et vapeurs tels que les peintures ou solvants (utiliser le kit respiratoire spécial peintures et vernis).



Le marquage CE apposé sur le produit signifie le respect des exigences de la directive européenne 89/686/CEE relative aux équipements de protection individuelle (EPI) : innocuité - confort - solidité - dextérité (2).

### Référence X16150301A

Référence GERIN	Tailles	Code Barre
190102G	Unique	3355141503017