



[Fiche technique]

Masque FFP3 coque - Boite de 30

Réf. 734061

Masque de protection respiratoire de type FFP3 ultra léger pouvant filtrer les aérosols liquides et solides.

Masque de protection performant et confortable d'utilisation

Le masque FFP3 est ultra léger, il permet de filtrer les aérosols solides et liquides.

Équipé de deux élastiques agrafés et d'une barrette nasale préformée, le FFP3 s'adapte à toutes les formes et tailles de visages. En effet, son volume intérieur est optimisé pour une respiration aisée.

Il peut être porté avec des lunettes sans aucune difficultés et permet un excellent champs de vision pour une utilisation durable.

L'ajustement du masque est rapide et facile.

Il permet d'éviter les irritations grâce à sa composition sans silicone, latex ni PVC.

Informations complémentaires

Application : Industries textiles, sidérurgiques, bâtiment, etc ... Il protège des poussières, du brouillard et des fumées contenant du carbonate de calcium, argile, kaolin, cellulose, coton, farine, métaux ferreux, huiles végétales et minérales, fluides de coupe (liste non exhaustive).

Niveau d'utilisation maximum : Il peut être utilisé dans des atmosphères contenant des aérosols solides et/ou liquides à des concentrations allant jusqu'à 50 fois la valeur moyenne d'exposition pour un travail de 8 heures (conformément à la norme EN 149:2001). Certaines restrictions ou limitations peuvent s'appliquer en cas de contaminants spécifiques. Se référer aux normes applicables en matière de santé et de sécurité.

Caractéristiques techniques

Utilisation	Usage unique
Unité de vente	Boite de 30
Poids	7 g
Tailles disponibles	Unique
Garantie	3 ans
Normes et Certification	EPI de classe 3. Conforme à la Directive Européenne CEE/89/686 et à la norme EN 149 : 2001 + A1 : 2009. Certifié par l'APAVE.
Instructions d'utilisation	Utilisation conforme uniquement avec les cas suivant : concentration d'oxygène supérieure à 17%, contaminants et concentration connus (non toxiques ni radioactifs), contaminants ne portant pas atteinte immédiatement à la santé de l'utilisateur, pas de gaz ni de vapeur. Non conforme à la lutte contre l'incendie.
Entretien	A conserver entre -20 et 40°C avec une humidité atmosphérique inférieure à 80%