



[Fiche technique]

Masque FFP3 avec coque et valve

Réf. 734016

Masque de protection à usage unique de type FFP3D NR SL.

Très résistant.

Avec coque à soupape d'expiration.

Joint facial d'étanchéité.

Protection contre les aérosols solides et liquides aux toxicités faibles pour des concentrations jusqu'à 50 fois la VL.

Protection contre 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, les tuberculoses micro-bactériens, le chrome, le manganèse, le nickel, le platine, la strychnine, les poussières et fumées de métaux, les virus et les enzymes.

Informations complémentaires

Ininflammable.

Test allergénique.

Domaines d'utilisation : Industrie textile, artisanat, métallurgie, exploitation minière, travaux publics souterrains, menuiserie, soudure, fonte, découpage des métaux, hôpitaux, laboratoires, contrôles médicaux, industrie pharmaceutique, traitement des déchets toxiques, fabrication de batteries (Ni-Cad), etc...

Interventions en milieu amianté Niveau 1 (prélèvements, visites d'inspection).

Caractéristiques techniques

Dimensions	Masque (Lxlxe) : 139 X 127 X 54 mm / Pince-nez (Lxlxe) : 90 x 9 x 0,5 mm / Élastique (Lxlxe) 560 x 6 x 0,7 mm / Soupape (dxh) : 41 x 11 mm
Caractéristiques produit	Dimensions : Masque (Lxlxe) : 139 X 127 X 54 mm / Pince-nez (Lxlxe) : 90 x 9 x 0,5 mm / Élastique (Lxlxe) 560 x 6 x 0,7 mm / Soupape (dxh) : 41 x 11 mm
Couleur	Blanc
Modèle	FFP3D NR SL
Utilisation	Usage unique
Conforme 10g	Non
Matière	Couche extérieure et intérieure en polypropylène / Média filtrant en feutre à grande efficacité de filtration (polypropylène) électrostatique / Pince-nez en aluminium / Élastique en gomme naturelle / Boîtier de la soupape en polypropylène et membrane en gomme synthétique
Unité de vente	Boite de 5
Normes et Certification	Ce masque est au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de L'attestation CE de type 593787 Délivrée par BSI (organisme n° 0086) Ce masque est ; l'avis du J.O. français 135 du 12 juin 2004. EN149 2001+A1 2009
Instructions d'utilisation	Ne pas utiliser dans des environnements dans lesquels la concentration d'oxygène est inférieure à 17 % Vol.
Classification	Epi de classe 3
Partie du corps	
Code SH	63079099
Référence fabricant (MPN)	23306

Photos

