



[Fiche technique]

Masque pliable FFP3 avec valve

Réf. 734015

Résistant et ininflammable.

Masque de protection pliable à soupape de type FFP3D NR SL.

Pour la 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 (liste non exhaustive.)

A usage unique.

Informations complémentaires

Test allergénique.

Convient aux interventions en milieu amenté de niveau 1.

Test du colmatage à la poussière de dolomite (garantit une plus faible résistance à l'effort respiratoire).

Protection simultanée contre les aérosols solides et liquides.

Domaine d'application : Industrie textile, artisanat, métallurgie, exploitation minière, travaux publics souterrains, menuiserie, soudure, fonte, découpage de métaux, hôpitaux (liste non exhaustive).

Ne pas utiliser dans des environnements dans lesquels la concentration d'oxygène est inférieure à 17 % Vol.

Caractéristiques techniques

Dimensions	Masque (Lxh) mini 85 - maxi 200 x 87 mm. Pince-nez (Lxlxe) 90 x 9 x 0,5 mm. Élastique (Lxlxe) 560 x 6 x 0,7 mm. Soupape (Øxh) 41 x 11 mm
Caractéristiques produit	Test allergénique. Convient aux interventions en milieu amenté de niveau 1. Test du colmatage à la poussière de dolomite (garantit une plus faible résistance à l'effort respiratoire). Protection simultanée contre les aérosols solides et liquides. Domaine d'application : Industrie textile, artisanat, métallurgie, exploitation minière, travaux publics souterrains, menuiserie, soudure, fonte, découpage de métaux, hôpitaux (liste non exhaustive). Ne pas utiliser dans des environnements dans lesquels la concentration d'oxygène est inférieure à 17 % Vol.
Couleur	Blanc
Utilisation	Usage unique
Conforme 10g	Non
Matière	Couche extérieure, intérieure et support en polypropylène. / Média filtrant en feutre à grande efficacité de filtration (polypropylène) électrostatique. / Pince-nez en fil de fer entouré de polyéthylène. / Élastique en gomme naturelle. / Boîtier de la soupape en polypropylène et membrane en gomme synthétique.
Unité de vente	Boite distributrice de 20 (masques emballés individuellement)
Livré avec	Valve
Normes et Certification	EN 149:2001+A1 2009. Attestation CE de type 593787.
Classification	Epi de classe 2
Partie du corps	
Code SH	6307909810
Référence fabricant (MPN)	23305

Photos

