



[Fiche technique]

## Masque de protection pliable à soupape de type FFP3D NR SL - Lot de 20

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

<b>Dimensions</b>	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
<b>Caractéristiques produit</b>	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.
<b>Couleur</b>	Blanc
<b>Utilisation</b>	Usage unique
<b>Conforme 10g</b>	Non
<b>Matière</b>	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.
<b>Unité de vente</b>	Boite distributrice de 20 (masques emballés individuellement)
<b>Livré avec</b>	Valve
<b>Normes et Certification</b>	EN 149:2001+A1 2009. Attestation CE de type 593787.
<b>Classification</b>	Epi de classe 2
<b>Partie du corps</b>	
<b>Code SH</b>	6307909810
<b>Référence fabricant (MPN)</b>	23305
<b>Poids du produit</b>	0.515

## Photos

