

Masque Coque à Usage Unique avec Soupape FFP3D



DIMENSIONS

Masque (mm)	139 X 127 X 54 5L x l x E)
Pince-nez (mm)	90 x 9 x 0.5 (L x l x E)
Élastique (mm)	560 x 0.7 x 6 (L x E x l)
Soupape (mm)	41 x 11 (D x h)

DESCRIPTIF GENERAL ET MATIERES

- Masque de protection à usage unique de type FFP3D SL
- Couche extérieure et intérieure en polypropylène
- Boîtier de la soupape en polypropylène et membrane en gomme synthétique
- Média filtrant en feutre à grande efficacité de filtration (polypropylène) électrostatique
- Pince-nez en aluminium
- Élastique en gomme naturelle
- Ininflammable
- Coque à soupape

AVANTAGES SPECIFIQUES

- Test allergénique
- Très résistant
- Soupape d'expiration
- Joint facial d'étanchéité

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

- Protection contre les aérosols solides et liquides aux toxicités faibles pour des concentrations jusqu'à 50 fois la VL
- Industrie textile, artisanat, métallurgie, exploitation minière, travaux publics souterrains, menuiserie, soudures, fonte, découpage des métaux, hôpitaux, laboratoires, contrôles médicaux, industrie pharmaceutique, traitement des déchets toxiques, fabrication de batteries (Ni-Cad)
- Ne pas utiliser dans des environnements dans lesquels la concentration d'oxygène est inférieure à 17 % Vol.
- 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.
- Interventions en milieu amienté Niveau 1 (prélèvements, visites d'inspection)

NORMALISATION

Ce masque est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de L'attestation CE de type 59765

Ce masque est conforme à l'avis du J.O. français 135 du 12 juin 2004. EN 149 : 2001