

MASQUE PLIABLE A USAGE UNIQUE AVEC SOUPAPE FFP3D NR

Réf. 23305

FICHE TECHNIQUE



DIMENSIONS

Masque (mm)	Largeur de la partie inférieure : 85 Largeur de la partie supérieure : 200 Hauteur : 87
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 NR SL**
- **Pliable à soupape**
- 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

AVANTAGES SPECIFIQUES

- Test **allergénique**
- Soupape d'expiration
- Résistant
- Ininflammable

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

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

CONDITIONNEMENT

- **Emballage individuel**
- Carton de **240 masques**
- Sachet de 20 masques
- Boîte distributrice pré-découpée

NORMALISATION

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

EN 149 : 2001+A1 2009

