

**MASQUE PLIABLE A USAGE UNIQUE FFP2D SL**

Réf. 23200

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)

**DESCRIPTIF GENERAL ET MATIERES**

- Masque de protection à **usage unique** type **FFP2D SL**
- **Pliable**
- Couche extérieure, intérieure et support en **polypropylène**
- Pince-nez en fil de fer entouré de polyéthylène
- Serrage élastique en gomme naturelle
- Média filtrant en feutre à grande efficacité de filtration (polypropylène) électrostatique

**AVANTAGES SPECIFIQUES**

- Test **allergénique**
- **Pliable**
- Résistant
- Ininflammable

**PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION**

- Protection contre les aérosols solides et liquides aux toxicités faibles pour des concentrations jusqu'à 10 fois la VME
- Industrie textile, artisanat, métallurgie, exploitation minière, travaux publics souterrains, menuiserie, ébénisterie, soudure, fonte et découpage de métaux, hôpitaux, laboratoires, contrôles médicaux
- 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
- **Ne pas utiliser dans des environnements dans lesquels la concentration d'oxygène est inférieure à 17 % Vol.**

**CONDITIONNEMENT**

- **Emballage individuel**
- Carton de **240 masques**
- Boîte de 20 masques en sachets individuels
- 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)**



EN149 2001+A1 2009

Ce masque est conforme aux **avis du J.O. français** 135 du 12 juin 2004 et 226 du 28.09.2005 ayant passé des tests de charges de aérosols solides (NaCl) et liquides (huile de paraffine) allant jusqu'à 120 mg avec succès.