

MASQUE A COQUE A USAGE UNIQUE FFP2D SL
Réf. 23201
FICHE TECHNIQUE

DIMENSIONS

Masque (mm)	139 x 127 x 54 (L x l x h)
Pince-nez (mm)	90 x 5 x 0.5 (L x l x E)
Coussinet nasal (mm)	100 x 27 x 1.5 (L x l x E)
Élastique supérieur (mm)	300 x 5 x 0.55 (L x l x E)
Élastique inférieur (mm)	265 x 5 x 0.55 (L x l x E)

DESCRIPTIF GENERAL ET MATIERES

- Masque de protection à **usage unique de type FFP2D SL**
- Media filtrant en feutre à grande efficacité de filtration (polypropylène) **électrostatique**
- Élastique en gomme synthétique sans latex
- Couche extérieure et intérieure en **polypropylène**
- Pince-nez en aluminium
- Coussinet nasal en mousse de polyéthylène

AVANTAGES SPECIFIQUES

- Résistance
- Ininflammable

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

- Protection contre les poussières et particules **solides et liquides** à faible toxicité **jusqu'à 12 fois la VL**
- Industrie textile, artisanat, métallurgie, exploitation minière, travaux publics souterrains, menuiserie, ébénisterie, soudure, fonte, 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 et les tuberculoses micro-bactérien
- **Ne pas utiliser dans des environnements dans lesquels la concentration d'oxygène est inférieure à 17 % Vol.**

CONDITIONNEMENT

- **Emballage individuel**
- Boîte de 20 masques
- Carton de **240 masques**

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.