



### DIMENSIONS

Masque (mm)	139 x 127 x 54 (L x l x h)
Coussinet nasal (mm)	100 x 27 x 1.5 (L x l x E)
Pince-nez (mm)	90 x 5 x 0.5 (L x l x E)
Élastique sup. (mm)	300 x 5 x 0.55 (L x l x E)
Élastique inf. (mm)	265 x 5 x 0.55 (L x E x l)
Soupape (mm)	41 x 11 (D x h)
Poids	12 g

### DESCRIPTIF GENERAL ET MATIERES

- Masque de protection à **usage unique de type FFP1D SL**
- **Coque**
- Média filtrant en Feutre à Grande Efficacité de Filtration (polypropylène) électrostatique
- Élastique en gomme synthétique **sans latex**
- Couche extérieure en **polypropylène**
- Couche intérieure en **polyester**
- Pince-nez en **aluminium**
- Coussinet nasal en **mousse de polyéthylène**
- Soupape en **polypropylène et gomme synthétique**

### AVANTAGES SPECIFIQUES

- Test **allergénique**
- **Sans latex**
- **Soupape d'expiration**
- **Hygiénique**
- **Solidité**

### PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

- Protection contre les aérosols solides non toxiques et liquides pour des concentrations **jusqu'à 4 fois la VME**
- **Ne pas utiliser dans des environnements dans lesquels la concentration d'oxygène est inférieure à 17 % Vol.**
- Contre le carbonate de calcium, kaolin, ciment, cellulose, soufre, coton, farine, charbon, métaux ferreux, huiles végétales et bois tendres
- Industrie textile, artisanat, métallurgie, exploitation minière, travaux publics souterrains, menuiserie, ébénisterie (bois durs exceptés)

### CONDITIONNEMENT

- Carton de **120 masques**
- Sachet de 10 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 à **l'avis du J.O. français** 135 du 12 juin 2004.

