

**MASQUE PLIABLE A USAGE UNIQUE AVEC SOUPAPE FFP2D SL**

Réf. 23205

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** avec **soupape d'expiration type FFP2D SL**
- **Pliable**
- 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**

- Industrie textile, artisanat, métallurgie, exploitation minière, travaux publics souterrains, menuiserie, ébénisterie, soudure, fonte, découpage de métaux, hôpitaux, laboratoires, contrôles médicaux
- **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
- Protection contre les aérosols solides et liquides aux toxicités faibles pour des concentrations jusqu'à 12 fois la VME

**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**

