

### Masques à Boucles-Attaches Safe+Mask Premier (Barrière Basse – Niveau 1) 2011 et 2018



**Couche extérieure**  
**Support filtrant**  
**Couche intérieure**  
**Boucles-attaches**  
**Barrette nasale**

Polypropylène filé-lié  
Polypropylène extrudé soufflé  
Polypropylène filé-lié  
Élastique en maillage de polyester  
Aluminium

#### **ASTM 2100**

**Efficacité de filtration des bactéries (BFE)**  
**Pression différentielle ( $\Delta P$ )**  
**Résistance aux fluides**  
**Inflammabilité des tissus**  
**Efficacité de filtration des particules (PFE)**

$\geq 95\%$  avec bactéries de  $3,0\ \mu\text{m}$   
 $< 4\ \text{mm}$ ,  $\text{H}_2\text{O}/\text{cm}^2$   
Résiste au sang artificiel @  $80\text{mm}$  de Hg  
Classe 1 – Propagation des flammes normale  
 $\geq 95\%$  avec particules de  $0,1\ \mu\text{m}$

#### **Autres tests<sup>3</sup>**

**Irritation cutanée**  
**Sensibilisation cutanée**

Négligeable  
Négligeable

Dimensions		Emballage
Longueur	178 mm (7 po)	50 masques/boîte
Largeur	89 mm (3 ½ po)	10 boîtes/caisse
Nombre de plis	3	500 masques/caisse
Longueur de la barrette nasale	120 mm	

**Entreposage**

Conserver dans un endroit frais, propre et sec. Éviter la chaleur excessive ( $> 40\ ^\circ\text{C}$  ou  $104\ ^\circ\text{F}$ )

**Utilisation prévue**

Usage unique seulement

**Couleur**

Lavande, bleu, rose, jaune et sarcelle

**Pays d'origine**

É.-U.

**REMARQUES 1 et 2** Tous les tests sont effectués en conformité avec la norme ASTM 2100 et les résultats ont un NAQ de 4,0 %.

**REMARQUE 3** Les valeurs ci-dessous sont les résultats des tests effectués selon les exigences de biocompatibilité de la norme ISO 10993.