

Demi-masque filtrant contre les particules FFP3

Date de parution 10-04-2020

USAGE PRÉCONISÉ

Un dispositif de protection respiratoire est conçu pour être ajusté au plus près sur le visage et offrir une filtration très efficace des particules en suspension dans l'air. Il doit être porté par le personnel de première ligne lors d'une procédure générant des aérosols potentiellement infectieux.

DESCRIPTION DU PRODUIT

| | |
|----------------|--------------------------|
| Type | FFP3 |
| Couleur | Vert |
| Forme | Bec de canard |
| Type d'attache | Liens élastiques - Bleus |

MATÉRIAU

Les masques faciaux Ansell SANDEL sont exempts de latex de caoutchouc naturel.

| | |
|----------------------|-----------------------------------|
| Couche extérieure | Polypropylène |
| Couche de filtration | Polypropylène |
| Couche interne | Polyester |
| Bandes adhésives | Polyester |
| Bandes de protection | Polyester |
| Liens élastiques | Polyuréthane |
| Barrette nasale | Mousse de polyuréthane, Aluminium |

CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

| | |
|--------------------------|--|
| Conditionnement | 50/boîte 10 boîtes/carton |
| Total/carton | 500 |
| Durée limite de stockage | 5 années |
| Consignes de stockage | Garder à l'abri des rayons du soleil. Conserver dans un endroit frais et sec. Limites de températures entre -17 °C et +32 °C |

POIDS

Masque facial fini : 7,6 grammes

DIMENSIONS GLOBALES

Dimensions du masque plié : 240 x 85 mm Dimensions des liens élastiques : 240 x 6 mm Épaisseur du masque : 3,6 mm

RÉFÉRENCE PRODUIT

| | |
|-------|--|
| 95003 | Demi-masque filtrant contre les particules FFP3 - Vert |
|-------|--|

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | |
|---|--|
| RÉSISTANCE AUX LIQUIDES | 160 mm Hg |
| Total des fuites vers l'intérieur du gant | ≤ 5 % |
| Test de pénétration | Test de pénétration du ≤ 20 % chlorure de sodium Test de pénétration à ≤ 1 % l'huile de paraffine |
| Résistance à l'inspiration | @30L/mn : ≤ 1 mbar ; @95L/mn : ≤ 3 mbar |
| Résistance à l'expiration | 160L / mn : ≤ 3 mbar |

BIOCONTAMINATION

| | |
|--------------------|--|
| Charge microbienne | < 30 unités formant colonie par gramme |
|--------------------|--|

TRAÇABILITÉ DU LOT

| |
|-----------------------------------|
| Oui (numéro de lot + code-barres) |
|-----------------------------------|

RÉUTILISATION

| |
|--------------|
| Usage unique |
|--------------|

NETTOYAGE

| |
|------------|
| Sans objet |
|------------|

MÉTHODE DE STÉRILISATION

| |
|------------|
| Sans objet |
|------------|

RESTÉRILISATION

| |
|------------|
| Sans objet |
|------------|

MARQUAGE CE

| |
|-----------------------------------|
| Classification CE : Catégorie III |
|-----------------------------------|

ORGANISME DE CERTIFICATION

| |
|---|
| British Standards Institution (2797): PPE |
|---|

NORMES DE FABRICATION ET DE SÉCURITÉ

| | |
|----------------------------------|--|
| Conformité du produit aux normes | EN149:2001 + A1:2009 ISO 22609:2004 |
| Normes de fabrication | ISO 13485 ISO 9001 |

(*)

ANSELL HEALTHCARE EUROPE N.V (European Headquarters)

Riverside Business Park, Block J
Blvd International, 55 1070 Brussels, Belgium
• Tel. +32 (0) 2 528 74 00 • Fax +32 (0) 2 528 74 01 • Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03
http://www.ansell.eu • E-mail info@ansell.eu

