

# MASQUE DE PROTECTION RESPIRATOIRE OP AIR-PRO® OXYGEN

EN149:2001+A1:2009 FFP3 NR D – ref 928945

## AVANTAGES

### DOUBLE PROTECTION

- Conçu pour protéger des particules solides et liquides de l'environnement ou du porteur. Certifié **FFP3 NR D** selon la norme EN149: 2009.

### SOLIDITÉ ET CONFORT

- **Polypropylène** haute qualité origine Europe.
- Matière souple, confortable, sans risque d'allergie.
- Soudure par ultrasons

### RESPIRABILITE EXCEPTIONNELLE

- **Résistance** respiratoire bien en dessous des normes Européennes ( voir résultats tableau au verso ) permettant un port prolongé sans désagrément.



○ Réf. 928945 - Blanc

**Conditionnement:** carton de 10 boîtes de 50 masques **en vrac**

Dimensions colis mm : 560 x 260 x 270

Palette : 36 carton (6 couches de 6 cartons)

## CARACTERISTIQUES

Matière : Non-tissé Spunbond 100% polypropylène blanc. Non stérile.

Filtre : Meltblown 100% polypropylène.

Lien : Elastiques synthétiques à séparer.

Barrette nasale : Polypropylène et métal.

Coloris : Blanc, bleu.

Poids : 8,6 g.

Sans latex :



Article à **usage unique** :



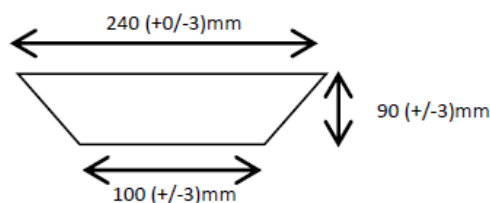
Origine : FRANCE



## APPLICATION

- Utilisation dans un environnement poussiéreux
- Durée d'utilisation : 8h maximum (en continu)

## TAILLE



## STOCKAGE

Conditions normales de conservation et de stockage : ne doit pas être exposé à l'humidité et au soleil, doit être stocké sous une température comprise entre 5°C et 40°C. Durée de vie du produit : 5 ans.

## CERTIFICATIONS ET NORMALISATION



Fabriqué sous un système certifié ISO 9001. Conforme aux exigences de la Directive Européenne 89/686/CEE et à la norme EN 149:2001+A1:2009

### EN 149:2001+A1:2009

Performances	Niveau exigé	Nom du laboratoire	Numéro de rapport	Date du Rapport	Valeur moyenne
pénétration à l'huile de paraffine	< 1 % après 120 mg d'exposition	APAVE	16.7.0079	12/01/17	0,72 %
pénétration au NaCl	< 1 % après 120mg d'exposition				0,28 %
fuites faciales	46 résultats ≤ 5 % 8 moyennes sur 10 ≤ 2%				Conforme
Résistance respiratoire inhalation 30 l/min	≤ 1 mbars				0,39 mbar*
Résistance respiratoire inhalation 95 l/min	≤ 3 mbars				1,67 mbar*
Résistance respiratoire exhalation 160 l/min	≤ 3 mbars				2,36 mbar*
Teneur en dioxyde de carbone	< 1,0 %				0,52 %
Inflammabilité	Ne doit pas brûler ou continuer de brûler pendant plus de 5 secondes après le retrait de la flamme				Conforme
Protection (D) : protection contre aérosols solides et liquides, associée à une résistance supérieure au colmatage testée à la poussière de dolomie.					
*Moyenne des résultats d'essai (Etat de réception + Traitement de port simulé)					
<b>Surveillance annuelle selon l'article 11B effectuée par l'APAVE</b>					