

MASQUE DE PROTECTION RESPIRATOIRE OP AIR-PRO® OXYGEN

EN149:2001+A1:2009 FFP3 NR D

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. 928942 - Bleu

○ Réf. 928940 - Blanc

Conditionnement: colis de 10 boîtes de 50 masques en sachets individuels

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 :



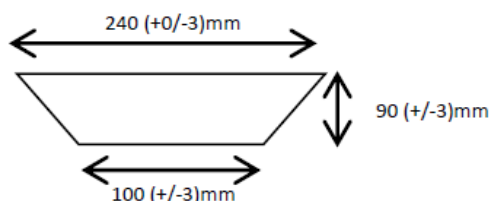
Origine : FRANCE



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	< 20 % après 120 mg d'exposition	APAVE	16.7.0078	23/09/16	5,23 %	
pénétration au NaCl	< 20 % après 120mg d'exposition				0,73 %	
fuites faciales	46 résultats ≤ 25 % 8 moyennes sur 10 ≤ 22%				Conforme	
Résistance respiratoire inhalation 30 l/min	≤ 0,6 mbars				0,15 mbar*	
Résistance respiratoire inhalation 95 l/min	≤ 2,1 mbars				0,65 mbar*	
Résistance respiratoire exhalation 160 l/min	≤ 3 mbars				1,19 mbar*	
Teneur en dioxyde de carbone	< 1,0 %				0,60 %	
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)						
Surveillance annuelle selon l'article 11B effectuée par l'APAVE						