

# FICHE TECHNIQUE OP-air® PRO oxygen

## Masque de protection respiratoire FFP2 NR D

Equipement de Protection Individuelle Cat III  
EN 149:2001 + A1:2009



### CARACTERISTIQUES & AVANTAGES

- Demi masque de protection respiratoire de Classe FFP2 NR D, développé pour protéger contre les aérosols et les particules solides et liquides.
- Elastics transversaux en maille tricottée soudés par ultrason pour un confort optimal.
- Grâce à sa forme et à l'utilisation de matériaux doux et souples, l'ajustement au visage se fait parfaitement afin de limiter les fuites au visage.
- Hypoallergénique
- OP-air® Pro Oxygen est fabriqué en France.

### USAGE RECOMMANDÉ

- A utiliser dans des environnements poussiéreux
- Pour se protéger des risques infectieux

### DESCRIPTIF TECHNIQUE

Nom du produit : OP-air® Pro Oxygen  
Type de produit : Single-use, non-sterile  
Couche interne : Spunbonded polypropylene  
Filtre: Meltblown polypropylene  
Couche externe: Spunbonded polypropylene  
Attaches : Elastics transversaux  
Barette nasale : Polypropylene et métal  
Couleur : Blanc  
Quantité / boîte : 50  
Pays d'origine : FRANCE

REF	TAILLE	DIMENSIONS
M52015S-WH*	M	
M52015-WH		

\*Emballé individuellement

### CERTIFICATIONS & NORMES

Conforme aux exigences du Règlement (UE) 2016/425 relatif aux EPI et le règlement 2016/425 EPI, tel que modifié pour s'appliquer en Grande Bretagne.

Conforme à la norme applicable EN 149: 2001 + A1: 2009.

Site de fabrication: certification ISO 9001 et ISO 13485

## EN 149:2001+A1:2009

TEST	NIVEAU EXIGÉ	LABORATOIRE	N° RAPPORT & DATE	RÉSULTATS
Pénétration à l'huile de paraffine	< 6 % après 120 mg d'exposition	<b>APAVE</b>	<b>20.1742 01/12/2020</b>	Conforme
Pénétration au NaCl	< 6 % après 120mg d'exposition			Conforme
Fuites faciales	≤ 11 % pour au moins 46 résultats sur 50 ≤ 8% pour au moins 8 moyennes sur 10			Conforme
Résistance respiratoire inhalation 30 l/min	≤ 0,7 mbars			Conforme
Résistance respiratoire inhalation 95 l/min	≤ 2,4 mbars			Conforme
Résistance respiratoire exhalation 160 l/min	≤ 3 mbars			Conforme
Teneur en dioxyde de carbone	< 1,0 %			Conforme
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.				
Surveillance annuelle selon le module D – Reg (UE) 2016/425 effectuée par l'APAVE				

## MARQUAGE PACKAGING



## PRECAUTIONS

Toujours s'assurer que le produit est:

- Conforme à l'utilisation
- Utilisé uniquement sur une peau propre et saine
- Bien ajusté
- Porté pendant toute la période d'exposition
- Non réutilisé

Après utilisation, respecter la réglementation nationale en vigueur pour l'élimination du dispositif.

## CONDITIONS DE 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.

## INFORMATION LOGISTIQUE

SPECIFICATIONS BOITE				SPECIFICATIONS CARTON			
REF	QTE	TAILLE (mm)	BARCODE	QTE/PALETTE	POIDS (kg)	TAILLE (mm)	BARCODE
M52015-WH	10 boîte de 50 masques	255 x 110 x 133	3 662 036 018 663	36	4,2	560 x 260 x 270	3 662 036 018 670
M52015S-WH	10 boîtes de 50 masques emballés individuellement	255 x 110 x 133	3 662 036 018 687	36	4,2	560 x 260 x 270	3 662 036 018 694