

M52015-WH OP AIR-PRO® OXYGEN
M52015S-WH MASQUE DE PROTECTION RESPIRATOIRE FFP2 NR D
 EPI de Catégorie III

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Demi-masque filtrant de classe d'efficacité FFP2 NR D conçu pour protéger des particules solides et liquides
- Soudure par ultrasons
- La référence M52015S-WH est emballée individuellement dans un sachet.

Préconisations :

- Durée d'utilisation : 8h maximum (en continu)



DESCRIPTIF TECHNIQUE

Nom du produit :	KOLMI - Op-Air Pro® Oxygen – Mask FFP2 NR D
Type de produit :	À usage unique, non stérile
Couche int/ext :	Non tissé Spunbond 100% polypropylène blanc
Filtre :	Complexe Meltblown
Lien :	Elastiques transversaux
Barrette nasale :	Polypropylène et métal
Couleur :	Blanc
Origine :	France



EN 149:2001+A1:2009

Performances	Niveau exigé	Nom du laboratoire	Numéro de rapport	Date du Rapport	Résultats
Pénétration à l'huile de paraffine	< 6 % après 120 mg d'exposition	APAVE	20.1742	01/12/2020	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 30l/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

CERTIFICATIONS ET NORMES

Fabriqué sous un système certifié ISO 9001.

Conforme aux exigences du Règlement 2016/425 relatifs aux Equipements de Protection Individuelle.

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

PRECAUTIONS D'USAGE

Le dispositif doit être utilisé sur peau saine uniquement.

Leur réutilisation ou usage prolongé peut produire une infection ou une contamination croisée.

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

CONDITIONS DE CONSERVATION ET 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.

INFORMATIONS LOGISTIQUES



Caractéristiques carton

Article	Taille mm	Poids brut kg	QTE/ palette
M52015-WH M52015S-WH	560 x 260 x 270	4,2 kg	36 cartons (6 couches de 6 cartons)

Caractéristiques boîte distributrice

Taille mm	QTE
255 x 110 x 133	10 boîtes distributrices de 50 pièces

La référence M52015S-WH est emballée individuellement dans un sachet.

Codes EAN

Article	Carton	Boîte distributrice
M52015-WH	3 662 036 018 670	3 662 036 018 663
M52015S-WH	3 662 036 018 694	3 662 036 018 687