

M52014-WH OP AIR-PRO® OXYGEN
M52014S-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 références M52014S-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 + Spunbond
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	Valeur moyenne
Pénétration à l'huile de paraffine	< 6 % après 120 mg d'exposition	APAVE	20.0380	21/09/2020	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 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.

*Moyenne des résultats d'essai (Etat de réception + Traitement de port simulé)

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 Equipement de Protection Individuelle.

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

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
M52014-WH M52014S-WH	560 x 260 x 270	A confirmer	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 M52014S-WH est emballée individuellement dans un sachet.

Codes EAN

Article	Carton	Boîte distributrice
M52014-WH	3 662 036 018 175	3 662 036 018 182
M52014S-WH	3 662 036 018 212	3 662 036 018 229