

Fiche Technique



M52014-WH M52014S-WH **OP AIR-PRO® OXYGEN** 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 resultats 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)

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

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

Poids Taille QTE/ Taille **Article** brut QTE palette mm mm kg M52014-WH 10 boîtes distributrices 36 cartons 560 x 260 x 270 255 x 110 x 133 A confirmer M52014S-WH (6 couches de 6 cartons) de 50 pièces

La références 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





Caractéristiques boite distributrice