

**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 :  | <b>KOLMI - Op-Air Pro® Oxygen – Mask FFP2 NR D</b> |
| 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<br>≤ 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**

## 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<br>M52015S-WH | 560 x 260 x 270 | A confirmer   | 36 cartons<br>(6 couches de 6 cartons) |

### Caractéristiques boîte distributrice

| Taille mm       | QTE                                      |
|-----------------|--|
| 255 x 110 x 133 | 10 boîtes distributrices<br>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   |