

FICHE TECHNIQUE MASQUE DE PROTECTION INDIVIDUEL

Masque de protection alternatif individuel lavable à usage non médical de fabrication Européenne

Selon norme CE 14683 : 2019

Type : 1 Class I



Masque de protection alternatif :

L'ensemble des matières premières utilisées à leurs fabrications sont certifiés par un laboratoire Suisse et les tests de filtration effectués par le laboratoire EUROLAB le 16.03.2020 démontrent une filtration bactérienne jusqu'à 95% des particules. L'ensemble des certificats sont disponibles sur demande. À noter que nos masques ne sont pas équipés de barres nasales d'ajustement ce qui les rend **lavables à 60° et donc réutilisables jusqu'à 10 fois.**

Composition :

Extérieure du masque : 100% Polypropylène (PP)

Intérieure du masque : 100% Polyester (PES)

Rembourrage : Non Tissé PE 5 plis / 80 gr /m2 thermo soudé

L'ensemble des matières utilisées ont été certifiées par OEKO-TEX (certificat a votre disposition sur simple demande)

Tournez la page

Recommandations d'utilisation des masques

- ❖ Lavez-vous soigneusement les mains avant de toucher le masque.
- ❖ Ne touchez pas l'intérieur du masque.
- ❖ Utilisez les extrémités des rubans pour manipuler le masque afin que vos mains restent le plus loin possible de votre visage.
- ❖ Ne pas toucher le masque avec les mains lorsque vous le portez.
- ❖ Lavez-vous les mains après retrait du masque
- ❖ Ne portez le masque que lorsque cela est nécessaire. Dans le cas d'une isolation à la maison, par exemple, portez-le s'il y a d'autres personnes dans la même pièce.
- ❖ Ne pas utiliser un même masque plus de 8h consécutives
- ❖ Respectez les distances sociales d'1m, 1m50 si possible.
- ❖ Pour les masques lavables et réutilisables :
 - Lavage à 60°C (maximum 10 fois)

Résultats des tests laboratoire de Mars 2020.

LABORATOIRE EUROLAB MEMBRE DE L'UAF (UNITED ACCREDITATION FOUNDATION)

<i>TEST</i>	<i>Type I</i>	<i>Résultat du test</i>	<i>Evaluation</i>
Effacité de filtration bactérienne (%)	≥ 95	98,26	OK
Pression différentielle (Pa/cm ²)	< 29,4	15,96	OK
Pression de la résistance aux projections (kPa)	NON DEMANDÉ	NON DEMANDÉ	-
Propreté microbienne (ufc/g)	≤ 30	12	OK