



**MASQUE DE PROTECTION type CHIRURGICAL
ANTI-PROJECTION
Norme AFNOR Tissu testé par DGA EN14683**



Lavable et réutilisable

Masque anti-projection de type "chirurgical" composé d'une double couche Evolon®

Bonne fixation par élastiques derrière les oreilles.

Grâce à leur structure de fibres dense et compacte, les textiles Evolon® ont de très bonnes propriétés de filtration

Les textiles en microfilaments Evolon® sont respirants, c'est-à-dire perméables à la vapeur d'eau et à l'air. Cette très bonne respirabilité est due à la très grande surface intérieure des microfilaments extrêmement fins, qui créent des millions de « micro-canaux » permettant la circulation de l'air.

Le transfert d'humidité est parfait : la vapeur d'eau ainsi que la transpiration est absorbée et le tissu Evolon® sèche très rapidement pour éviter le contact mouillé avec la peau. Les textiles en microfilaments Evolon® sont très résistants.

Le tissu ne se déforme pas, même après un usage intensif et de nombreux lavages. Résistant à la salive

Composition : 70% polyester 30% polyamide.

Laver avant 1ere utilisation

50 Lavages à 60°C ou 40 lavages à 95°C



HYGIENE RESPIRANT



ABSORBANT



RESISTANT



Qualité et performance
EUROPÉENNE





FICHE DE PROTOCOLE D'UTILISATION MASQUE EVOLON

Ce masque est destiné à diminuer le facteur de risque de transmission des agents infectieux (Virus, Grippe, COVID-19,).

Son port, permet de constituer une barrière de protection contre une éventuelle pénétration virale dans la zone bouche et nez de son utilisateur ou d'une personne se trouvant à proximité.

Ce type de **masque lavable** est destiné à éviter, lors de l'expiration de celui qui le porte, la projection de sécrétions des voies aériennes ou de salive pouvant contenir des agents infectieux transmissibles par voie « gouttelettes » ou « aérienne ». **Cela fait un cout à l'utilisation réduit au regard d'un masque jetable dont l'utilisation est unique.**

Pour votre sécurité et celle des autres, veillez à appliquer scrupuleusement les notices d'utilisation de ce masque :

- Avant la première utilisation, laver les masques selon les indications ci-dessous.
- Avant de mettre le masque lavé, se laver les mains à l'eau et au savon pendant 30 secondes et bien les sécher avec une serviette propre ou à l'air libre
- Mettre le masque en le saisissant par sa partie centrale externe et en tenant l'élastique.
- Le masque doit être porté en couvrant le nez, le menton et la bouche. Il doit être appliqué hermétiquement sur le visage.
- Une fois ajusté, ne plus toucher le masque avec les mains.
- Le masque est manipulé seulement pour la pose et le retrait (ne pas le repositionner)
- Après usage, **retirer le masque en saisissant par l'arrière les lanières** ou par les élastiques sans toucher la partie avant du masque.
- Mettre les masques souillés dans une boîte hermétique ou sachet et fermer jusqu'au lavage.
- Se laver les mains au savon ou/et avec du gel hydroalcoolique après retrait.
- Récupérer les masques et les laver en machine à 95 degrés ou 60 degrés avec du détergent classique. Porter des gants ou bien se laver les mains après la manipulation.
- Faire bien sécher les masques à l'air libre ou au sèche-linge.
- Les stocker hermétiquement.

Masque barrière lavable, **Réutilisable.**

Masque lavable jusqu'à 50 fois (1) et respecte la norme de 5 lavages minimum

Lavage des masques de manière séparées (ne pas mélanger avec le reste du linge) afin d'éviter la rupture des lanières.

Lavage fortement recommandé dans un filet à linge séparé.

Conditions d'entretien :

Laver avant la première utilisation

(1) Lavable jusqu'à 50 fois en cycle complet de lavage (Mouillage, lavage, rinçage) de 30 minutes à 60 °C. Supporte 95°C.

3 méthodes de lavage :

- Lavage traditionnel : cycle complet de 30 minutes minimum à 60°C sans adoucissant.
- Lavage à la bouilloire : désinfection à la bouilloire
- Lavage au stérilisateur : désinfection à l'aide d'un stérilisateur
- Repassage doux au cran 2

Mise en place du masque :

1. Se laver les mains à l'eau et au savon ou avec une solution hydro-alcoolique
2. Repérer le haut du masque et placer le masque barrière sur le visage
3. Tenir le masque, passer les élastiques derrière les oreilles, baisser pour couvrir le menton
5. Une fois ajusté, ne plus toucher le masque avec les mains.

Chaque fois que le masque barrière est touché, le porteur doit se laver les mains.

Retirer le masque :

1. Retirer le masque en saisissant par l'arrière les élastiques, sans toucher la partie avant
2. Placer le masque dans un contenant propre pour le stocker jusqu'au prochain lavage
3. Se laver les mains à l'eau et au savon ou avec une solution hydroalcoolique

BASE MATERIAL FOR PROTECTIVE FACE MASKS

Covid19 – Following the tests conducted by the French Government Defence procurement and technology agency (DGA - Direction Générale de l’Armement) and available by 30/03/2020, here are the main results as regards Evolon®:

Base material	Air permeability @ 100 Pa EN 14683 l/m ² /sec	Protection against aerosols particle size: 3µm EN 14683 %
EVO 100 PK	60.1	96.7
EVO 60 PK	156	80.7
EVO 40 PK	571	68.6
EVO 40 PK, 2 layers	162	95.1
EVO 80 S2	204	90.8
EVO 80 SG S1	119	89.1

Indicative technical information on this sheet refer to trial reference samples only. Binding specifications will be agreed separately. The customer is responsible for conducting his/her own tests to determine for him/herself the suitability of the products for his/her particular purposes. The customer is especially responsible for testing the suitability of the product for specific post-treatments before large-scale production.

All information contained in this document corresponds to our current knowledge and assumptions and is granted without guarantee or representation of being exhaustive or correct. It is offered only to provide possible suggestions for your own internal evaluation. This information may be subject to revision.