

# Notice d'utilisation

Vous venez d'acheter un masque barrière UNS1 AIR-FLOW-V1, produit durable et fabriqué 100% sur le sol français nous vous en félicitons ! Pour que ce produit-vous donne le maximum de protection et de satisfaction jour après jour veuillez respecter les recommandations d'utilisations suivantes :

## 1 – Première utilisation

Le masque est prêt à être utilisé, il est traité bactéricide pour limiter le développement des germes en surface cependant avant toute manipulation assurez-vous d'avoir les mains propres et désinfectées.

Sortir le masque de son emballage et mettez-le en place en respectant les pictogrammes suivants



Former le à votre morphologie en venant pincer le fil inox au niveau du nez. Plus le masque épousera votre visage et plus il sera étanche et vous protégera. Cela évitera également la formation de buée pour les porteurs de lunette.

Régler la tension des élastiques si besoin :

→ Pour plus de tension

Desserrer le nœud coté intérieur du masque



Tirer sur l'élastique pour ajuster la longueur souhaitée



Resserrer le nœud pour immobiliser



→ Pour moins de tension

Effectuer les mêmes opérations mais en tirant sur le brin coté extérieur

**Voilà votre masque est prêt à être porté !**

Pour rappel, la durée maximale du port d'un masque barrière en continu ne doit pas excéder 4h d'affilée.

Ce masque n'est pas un dispositif médical au sens du règlement UE/2017/745 (masque chirurgicaux), ni un équipement de protection individuelle au sens du règlement UE/2016/425 (masques filtrants de type FFP2).

Pour son transport vous pouvez tout à fait le plier pour qu'il prenne moins de place, vous n'aurez ensuite qu'à le reformer lors de sa prochaine utilisation.

## 2- Utilisation et nettoyage des filtres

Le masque possède deux filtres qui vous garantissent de respirer et de rejeter un air filtré par rapport à votre entourage. Les filtres sont conçus pour arrêter 99% des particules  $\geq$  à  $3\mu\text{m}$  conformément aux 90% minimum demandés par l'AFNORSpec-S76-001 pour un classement UNS1.

Taux de perméabilité à l'air 504 L.m-2.s-1 (à dépression de 100Pa) conformément au 96L.m-2.s-1 minimum demandés par l'AFNORSpec-S76-001 pour un classement UNS1.

Le masque est livré avec deux filtres montés ainsi que 8 filtres supplémentaires.  
Nous vous recommandons de nettoyer les filtres 1 fois par jour et de prévoir leur changement tous les 50 lavages.

Le lavage des filtres peut se faire à la main ou en machine (cycle 60°C).  
Dans le cas d'un lavage à la main il est conseillé de mettre bouillir (eau frémissante) vos filtres 5mn dans une casserole d'eau pour détruire l'ensemble des germes et bactéries (ou autres moyens de stérilisation).

Le séchage doit se faire à l'air libre dans un endroit propre et sec. L'usage du sèche-linge est déconseillé car il risque d'endommager la structure des fibres du filtre. Le repassage est également proscrit.



Après séchage il est conseillé de ranger les filtres dans l'étui plastique fournis à cet effet pour les protéger de toutes salissures.

Après avoir retiré les filtres, il est également possible de nettoyer l'ensemble du masque à l'eau savonneuse. Vous pouvez également procéder à sa défection avec une solution à base d'alcool diluée à 70%.

### 3 - Principes de changement des 2 filtres :

Pour retirer un filtre, venez serrer le masque au niveau de la grille et fait le pivoter vers le bas en tirant dessus.



Retirer le filtre et remettre le nouveau en place. Les filtres non pas de sens d'utilisation impossible de se tromper.



Refermer la grille et venez remettre le masque en place

Assurez-vous que les deux languettes sont parfaitement couvertes par la coque souple du masque.



Merci pour votre attention en souhaitant que ce produit vous donne pleinement satisfaction dans son utilisation.  
Pour toutes autres questions d'utilisation vous pouvez nous contacter par mail à l'adresse suivante [contact@gem-mask.com](mailto:contact@gem-mask.com) ou vous reporter à notre site internet <https://www.gem-mask.com>

