

MASQUE BARRIÈRE DE CATÉGORIE 1 (UNS 1)

à usage des professionnels en contact avec le public

L'ensemble des composants est certifié **OEKO-TEX Standard 100 Classe II**

Valeurs aux tests (rapport DGA N°RP/20-1998/DGA MNRBC/2000305/NP) :

- Respirabilité - Perméabilité à l'air (>96 pour dépression de 100 Pa) : 215 L/m².s-1
- Efficacité de filtration des particules de 3 µm émies (>90%) : 98.1 %

CARACTERISTIQUES

- **Fabriqué à 100% en France** dans notre atelier textile de Gallargues le Montueux dans le Gard en Occitanie
- Masque barrière **à usage des professionnels en contact avec le public**
- **Catégorie UNS 1** : Usage Non Sanitaire de catégorie 1
- **Évalué par la DGA** (Direction Générale de l'Armement) **et l'IFTH** (Institut Français du Textile et de l'Habillement)
- Répond au cahier des charges de l'**AFNOR S76-001**
- Efficacité de **filtration** des particules **supérieure à 90%**
- Utilisation : le **temps de port** du masque est limité à **4 heures** (test porté pendant 4 heures réalisé par nos soins)
- **Réutilisable** : lavable à 60° / séchage en tambour / repassage à 120°C / nombre de lavage recommandé jusqu'à 25
- Ce dispositif n'est ni un dispositif médical au sens du Règlement UE/2017/745, ni un équipement de protection individuelle au sens du Règlement UE/2016/425.

Nom du Fabricant	NAUSICAA Médical	
Adresse du Fabricant	12 Allée du Piot - ZA Pôle Actif 30660 Gallargues le Montueux - FRANCE	
Référence ou nom commercial du masque	MB-PF	
	Performances (protocole d'essais décrit dans le document DGA du 25 Mars 2020)	
	Efficacité de filtration des particules de 3µ	Respirabilité
<input checked="" type="checkbox"/> Masque UNS 1	> 90%	> 96 l.m ⁻² s ⁻¹
<input type="checkbox"/> Masque UNS 2	> 70%	> 96 l.m ⁻² s ⁻¹



Nombre de lavage
recommandé jusqu'à 25



NOTICE D'UTILISATION
à n'utiliser que pour l'usage indiqué :
Masque individuel à usage des professionnels en contact avec le public



Vue de face



Vue latérale



Vue 3/4

SPÉCIFICATIONS

Nos masques barrières sont composés de 3 couches :

- Couches externes : Tissu Chaine et Trame Polyester Coton 110 gr/m²
- Couche interne : Non Tissé Polypropylène 50 gr/m²
- Bordures et Attaches : Tissu Chaine et trame 100% Polyester, 85 gr/m²
- Fil de couture : 100% Polyester 120 dtex

COMPOSITION

Tissu Chaine et Trame Polyester Coton 110 gr/m²

Polypropylène 50 gr/m²

Tissu Chaine et trame 100% Polyester, 85 gr/m²

100% Polyester 120 dtex



Bride élastique de fixation : ajustement individualisé, adapté aux besoins du porteur



Clip nasal confort : équipé d'un clip nasal s'adaptant à chaque individu



Les masques sont emballés par lot de 10 unités



MISE EN PLACE & PRÉCAUTIONS D'USAGES



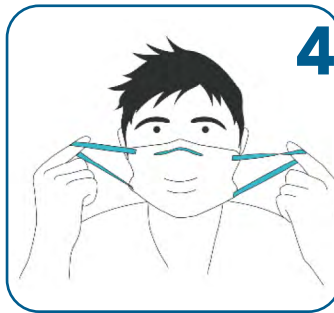
1
Se laver les mains à l'eau et du savon ou exercer une friction avec une solution hydroalcoolique avant toute manipulation de masque.



2
Enlever le masque de son emballage et effectuer le lavage selon les recommandations. Procéder au lavage avant chaque utilisation.



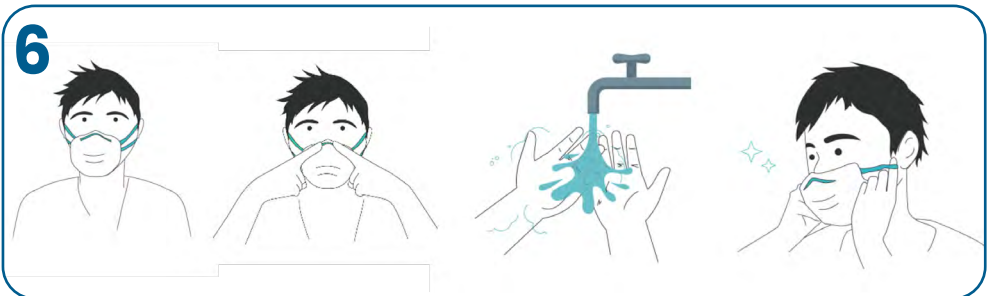
3
Repérer le sens du masque et le placer sur le visage.



4
Positionner le masque en passant les élastiques de part et d'autre des oreilles.



5
Abaisser le bas du masque barrière sous le menton.



6
Une fois ajusté, ne plus toucher le masque barrière avec les mains. Chaque fois que le masque barrière est touché, l'utilisateur doit se laver les mains à l'eau et au savon ou exercer une friction avec une solution hydroalcoolique.

RECOMMANDATIONS DE MANIPULATION DES MASQUES



Recommandations importantes

- **Le masque barrière n'exonère absolument pas l'utilisateur de l'application des gestes barrières qui sont essentiels.**

Recommandations de manipulation des masques :

- avant de mettre un masque, se laver les mains à l'eau et au savon ou avec une solution hydroalcoolique ;
- appliquer le masque de façon à recouvrir le nez et la bouche et veiller à l'ajuster au mieux sur le visage ; vérifier l'absence de jet d'air dans les yeux lors d'une expiration forte ;
- lorsque l'on porte un masque : éviter de le toucher ; ne pas déplacer le masque ;
- chaque fois que l'on touche un masque usagé, se laver les mains à l'eau et au savon ou à l'aide d'une solution hydroalcoolique ;
- si besoin de boire ou de manger, changer de masque ;
- lorsqu'il s'humidifie, le remplacer par un nouveau masque et ne pas réutiliser des masques à usage unique ;
- pour retirer le masque : l'enlever par derrière (ne pas toucher le devant du masque) ; le jeter immédiatement dans une poubelle fermée ou dans un sac prévu à cet usage ; se laver les mains avec de l'eau et au savon ou à l'aide d'une solution hydroalcoolique.

DOMAINE D'UTILISATION

Ce masque est destiné au milieu professionnel et est exclusivement réservé à des Usages Non Sanitaires (UNS). Il est destiné à prévenir les projections de gouttelettes.

L'utilisation de ce masque s'inscrit dans la stricte application des mesures liées au confinement, des mesures d'organisation du travail ainsi que des gestes barrières.

Ce masque individuel est destiné à être proposé aux professionnels amenés à rencontrer un grand nombre de personnes lors de leur activités.

Il n'est pas destiné à être utilisé par les personnels soignants au contact des patients.

STOCKAGE

Masques non utilisés à stocker dans un endroit propre, sec et à l'abri de la lumière.

CONTEXTE D'UTILISATION

Ce masque est strictement adapté à la crise sanitaire liée au COVID 19.

ENTRETIEN DU MASQUE

Après utilisation, le masque doit être isolé soit pour être jeté soit pour être lavé. Il est recommandé d'isoler le masque dans un sac plastique à jeter après usage ou dans un sac réutilisable à laver. Dans le cas du sac réutilisable, masque et sac peuvent être lavés ensembles et dans ce cas, sortir le masque du sac.

SYNTHÈSE ÉVALUATION D.G.A.

Cas d'usage		Protection du porteur (1)	Rétention des projections (2)
Caractéristiques		Mesures	Mesures
Perméabilité à l'air (en $L.m^{-2}.s^{-1}$)	à dépression 100 Pa	non mesuré	215
Efficacité de protection aux aérosols (en %)	Particules 3 μm	non mesuré	98,1
	Particules 1 μm	non mesuré	97,3
	Particules 0,2 μm	non mesuré	non mesuré

(1) Usage protection du porteur : flux mesuré de l'extérieur, à l'inspiration

(2) Usage rétention des projections : flux mesuré de l'intérieur vers l'extérieur, à l'expiration