

# Mesures de prévention du Covid-19 en entreprise industrielle.

## MASQUE BARRIÈRE



Dans le cadre du Covid-19, et suite à l'évaluation des risques, le port d'un masque barrière peut être recommandé en complément du respect des gestes barrières et des règles de distanciation sociale.

Date de publication : 05/05/2020

Ce document n'a pas vocation à se substituer aux analyses détaillées disponibles sur La Fabrique de l'UIMM

# Qu'est-ce qu'un masque barrière ?

Élaborés à partir du référentiel AFNOR SPEC S76-001, les masques barrières (également appelés masques alternatifs) sont des masques anti-projection de salive, à usage non sanitaire, à destination des personnes saines, ne présentant pas de symptôme lié au Covid-19.

## Il existe 2 types de masques barrières :

### les masques barrières individuels

à usage des professionnels en contact avec le public,

### les masques barrières de protection à visée collective

pour protéger l'ensemble d'un groupe.

Ces dispositifs sont destinés à limiter la projection vers l'entourage des gouttelettes émises par ceux qui les portent. Ils ne protègent pas les personnes qui les portent de l'inhalation de très petites particules contaminées en suspension dans l'air, mais ils permettent de limiter la propagation du virus et donc la contamination de l'entourage des porteurs.

## Ils ne dispensent pas des gestes barrières et des règles de distanciation sociale.

Leur efficacité de filtration des particules de 3 microns, **dans le sens de l'expiration**, doit être :

- **supérieure à 90 %** pour les masques à usage des professionnels en contact avec le public,
- **supérieure à 70 %** pour les masques de protection à visée collective pour protéger l'ensemble d'un groupe.

La perméabilité à l'air doit être supérieure à 96 % pour les 2 types de masques.

## Important

**Les masques barrières n'ont ni les performances des masques FFP, ni celles des masques chirurgicaux.**

- **Les masques barrières n'ont pas le statut juridique d'équipements de protection individuelle (EPI), ils peuvent être utilisés pour la prévention de la pandémie uniquement en situation non critique.**
- **En aucun cas les masques barrières ne peuvent remplacer les masques FFP2 dans les situations de travail industrielles qui les requièrent.**

En fonction de l'évaluation des risques, ces masques peuvent être associés à des écrans faciaux (visières pleine face) qui protègent contre les projections directes de salive.

Date de publication : 05/05/2020

Ce document n'a pas vocation à se substituer aux analyses détaillées disponibles sur La Fabrique de l'UIMM

# Utilisation d'un masque barrière

Un masque barrière doit **être utilisé correctement**.

Pour qu'il soit efficace, l'ensemble des personnes en présence doit porter un masque.

Il doit être changé à chaque fois qu'il est souillé, mouillé ou mal positionné sur le visage.

La durée de port doit être conforme à la notice d'utilisation lorsqu'elle existe.

Dans tous les cas, elle est **limitée à 4 heures**.

## Comment mettre un masque barrière ?

La notice d'instruction du masque, lorsqu'elle existe, peut comporter des précisions.



1.

*Se laver les mains avec de l'eau et du savon ou du gel hydroalcoolique.*



2.

*Placer le masque sur le visage.*

*Attacher le masque :*

- soit par les liens derrière la tête et la nuque,
- soit par les élastiques derrière les oreilles.



3.

*Vérifier que le masque couvre bien le nez, abaisser le masque sous le menton. Le nez, la bouche et le menton doivent être recouverts. Lorsque le masque est ajusté, ne plus le toucher.*



4.

*Se laver les mains avec de l'eau et du savon ou du gel hydroalcoolique.*

Si le masque est touché lors de l'utilisation, se laver les mains avec de l'eau et du savon ou avec du gel hydroalcoolique.

Lors de l'utilisation, ne pas mettre le masque en position d'attente :



*SUR LE FRONT*



*SUR LE MENTON*



*OU AUTOUR DU COU*

Date de publication : 05/05/2020

Ce document n'a pas vocation à se substituer aux analyses détaillées disponibles sur La Fabrique de l'UIMM

# Utilisation d'un masque barrière

## Comment retirer un masque barrière ?



**Se laver les mains** avec de l'eau et du savon ou du gel hydroalcoolique.



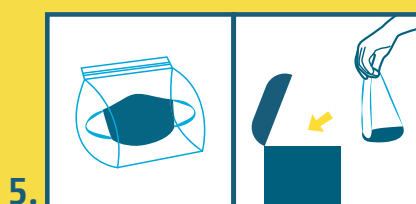
**Ne pas toucher** l'avant du masque.



**Enlever le masque :**  
- soit en saisissant par l'arrière les élastiques,  
- soit en défaisant les liens  
1. le lien derrière la nuque,  
2. le lien derrière la tête.



Enlever le masque du visage **en le tenant par les élastiques ou par les liens.**



Placer le masque à laver dans un **contenant spécifique** s'il peut être réutilisé.  
**OU**  
Jeter le masque **dans une poubelle** s'il ne peut pas être réutilisé.



**Se laver les mains** avec de l'eau et du savon ou du gel hydroalcoolique.

## Après utilisation, ne pas mettre le masque en position d'attente :



**SUR LE FRONT**



**SUR LE MENTON**

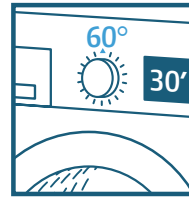
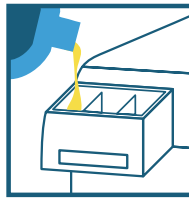


**OU AUTOUR DU COU**

## Important

En cas de détection de tout dommage du masque barrière (moindre ajustement, déformation, usure...), le masque barrière doit être jeté dans une poubelle munie d'un sac en plastique, si possible en doublant l'emballage. Ces déchets susceptibles d'être contaminés suivent la filière d'élimination classique.

# Utilisation d'un masque barrière



## Comment laver et sécher un masque barrière ?

Certains masques barrières sont lavables et **réutilisables un certain nombre de fois**. Après chaque utilisation, il convient alors de les laver.

Le lavage et le séchage du masque barrière doit être **conforme aux préconisations du fabricant**.

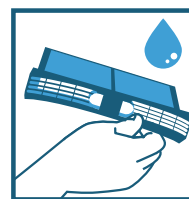
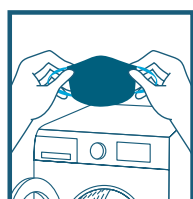
Il est recommandé, avant tout lavage des masques barrières, de nettoyer le lave-linge en procédant à un rinçage à froid avec de la javel ou en le faisant tourner à vide à 60°C ou 95°C sans essorage.

Le lavage doit se faire :

- en **cycle complet** (mouillage, lavage, rinçage) au moins 30 minutes à 60°C,
- avec de lessive, mais sans adoucissant.

Un séchage complet du masque barrière, **dans un délai inférieur à 2h** après la sortie de lavage, est recommandé. Les masques barrières ne doivent pas sécher à l'air libre :

- en blanchisserie industrielle, il convient d'utiliser les séchoirs et sécheuses,
- pour le séchage domestique, il convient d'utiliser un sèche-linge puis de nettoyer les filtres du sèche-linge (se laver les mains après).

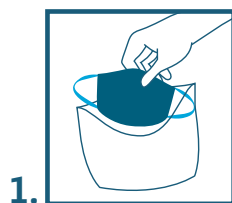


Date de publication : 05/05/2020

Ce document n'a pas vocation à se substituer aux analyses détaillées disponibles sur La Fabrique de l'UIMM

# Utilisation d'un masque barrière

## Comment laver et sécher un masque barrière ?



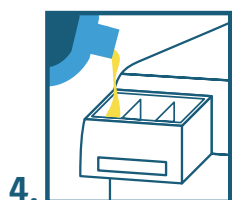
1. **Retirer avec précaution** le masque de son contenant.



2. Déposer le masque dans le tambour de la machine **avec les autres masques à laver (ou avec des draps pour garantir l'aspect mécanique du lavage).**



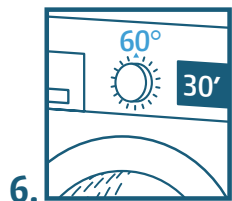
3. **Se laver les mains** avec de l'eau et du savon ou du gel hydroalcoolique.



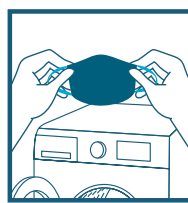
4. **Mettre de la lessive.**



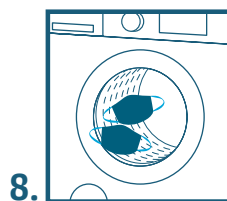
5. **Ne pas mettre d'adoucissant.**



6. **Sélectionner un cycle de lavage complet à 60°C pendant 30 minutes minimum.**



7. À l'issue du cycle, les mains propres, procéder à un **contrôle visuel du masque** (si le masque présente des défauts, le jeter dans une poubelle).



8. Procéder au **séchage des masques** pouvant être réutilisés en utilisant un sèche-linge.



9. **Avec les mains propres,** ranger les masques secs dans un endroit adapté.



10. **Nettoyer les filtres** du sèche-linge.



11. **Se laver les mains** avec de l'eau et du savon ou du gel hydroalcoolique.

## Important

Une inspection visuelle (avec des gants de protection ou des mains lavées) doit être réalisée après chaque cycle de lavage. En cas de détection de tout dommage du masque barrière (moindre ajustement, déformation, usure...), le masque barrière doit être jeté dans une poubelle munie d'un sac en plastique, si possible en doublant l'emballage. Ces déchets suivent la filière d'élimination classique.