

Si vous êtes malade, ce masque n'est pas adapté, demandez l'avis de votre médecin. Ce masque n'est pas destiné au personnel soignant.

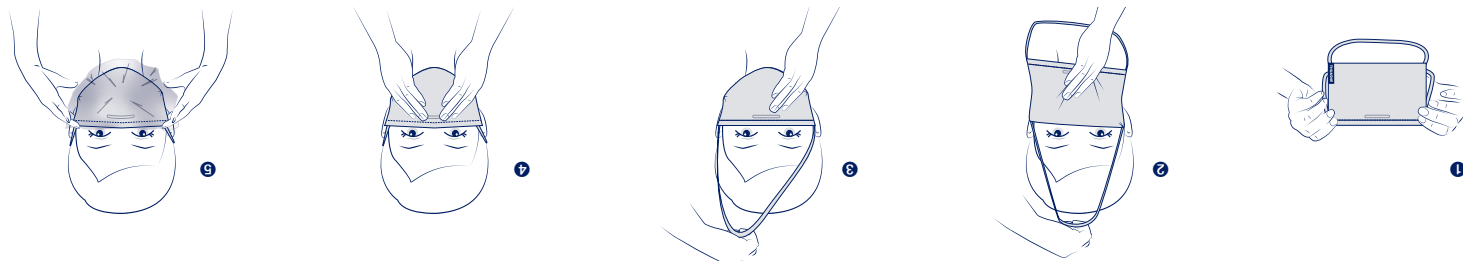
Si l'on a besoin de boire ou de manger, changer de masque. Chaque fois que l'on touche un masque usagé, se laver les mains à l'eau et au savon ou à l'aide d'une solution hydro-alcoolique.

Lorsque l'on porte un masque, éviter de le toucher, ne pas le déplacer. Le masque peut être porté 4 heures en continu entre chaque lavage.

Le masque doit se plaquer au visage ⑤. Vérifier l'absence de jet d'air dans les yeux lors d'une expiration forte.

- Vérifier que le masque soit correctement mis en place en vérifiant l'étanchéité. Pour cela, couvrir le masque d'un film plastique ; lors de l'inspiration, - Ajuster la barrette nasale sur le haut du masque ④.
- Passer l'attache supérieure autour de la tête ③.
- Appliquer le masque de façon à recouvrir le nez, la bouche et le menton. Veiller à l'ajuster au mieux sur le visage.
- Passer l'attache inférieure autour de la tête ②.
- Déplier le masque ①, en présentant le liseré bleu vers le haut. La face EXTERIEURE est identifiée par le logo Thuasne.

Avant de mettre un masque, se laver les mains à l'eau et au savon ou avec une solution hydro-alcoolique. **A chaque nouvelle mise en place, le masque doit être propre et sec.**



Une bonne mise en place de votre masque est primordiale pour garantir une bonne protection.

Saluer sans se serrer la main, éviter les embrassades



Porter un masque lors de risque de contact



Utiliser un mouchoir à usage unique et le jeter



Tousser ou éternuer dans son coude ou dans un mouchoir



Se laver très régulièrement les mains



Ce masque barrière ne remplace pas les gestes barrières (lavage régulier des mains, distinction physique, réduction des contacts avec d'autres personnes). Il ajoute une barrière physique permettant à l'utilisateur de protéger son environnement contre les projections des particules. Il peut également apporter à l'utilisateur une protection limitée contre les agents infectieux.

Désignation

Masque Barrière AFNOR SPEC S76-001

Précautions

Pour protéger votre santé et celle des autres, il est très important de respecter la notice d'information. Si vous êtes malade, ce masque n'est pas adapté, demandez l'avis de votre médecin.



Ce masque est conçu, développé et fabriqué par **Thuasne, groupe français, spécialiste du dispositif médical, certifié ISO 9001/13485.**

Entretien

Votre masque barrière Thuasne est réutilisable et doit être entretenu avec soin :

- Laver le masque à 60°C selon un cycle complet de 30 minutes minimum.
- Laver le masque tous les jours, après chaque utilisation.
- Séchage au sèche-linge et repassage conseillés.



Ces masques sont lavables 30 fois.

Tests effectués en interne dans un environnement certifié ISO 9001 : 2015.

Les masques doivent être complètement séchés avant utilisation.

Une fois le nombre maximal de lavages atteint, le masque doit être éliminé :

- dans la filière spécifique des déchets associés aux soins à risques infectieux (DASRI)
- dans un sac plastique soigneusement fermé si une élimination via la filière DASRI n'est pas possible.

Composition de la matière principale :

Polyester, viscose, polyamide, polyuréthane, contient du latex.

Taille : adulte.

Type de produit :

« Masque réservé à des usages non sanitaires de catégorie 1 selon la note d'information du 29 mars 2020 ».

Matériau dont les performances ont été mesurées par les laboratoires de DGA Maîtrise NRBC, 5 rue Lavoisier, 91710 Vert-le-Petit (RP/20-2232/DGA MNRBC/2000305/NP) et qui supporte 15 lavages

- efficacité de filtration des particules de 3 µm > 90 %*

- perméabilité à l'air pour une dépression de 100 Pa > 96 L.m².s⁻¹*

Contexte d'utilisation : ce masque est strictement adapté à la crise sanitaire liée au COVID-19.

2 MASQUES



UNS1

Lavables 30 fois

Tests effectués en interne dans un environnement certifié ISO 9001 : 2015

Filtration > 90 %*

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

Efficacité de filtration des particules de 3 µm : > 90%

Respirabilité : essai de perméabilité à l'air > 96 L.m².s⁻¹ pour une dépression de 100 Pa.

Utilisation : le temps de port du masque est limité à 4 heures. Test au porter pendant 4 heures réalisé par nos soins.

* Tests DGA RP/20-2232/DGA MNRBC/2000305/NP



THUASNE - 120, rue Marius Aufan
92300 Levallois-Perret - France

Pour protéger votre santé et celle des autres, il est important de respecter la notice d'information.

doss. 2006212 (2020-05)

