



Catégorie : 1 - Protection à usage professionnel en contact régulier avec le public

Identifiant : ECO-846

Edition : 23 Avril 2020

CONSTITUANT

- Le média filtrant est composé de deux voiles de filaments continus d'un diamètre de 0.2 Dtex pour une efficacité de filtration à hauteur de 97% de particules de 3µm et 92 % de particules de 1µm
- La perméabilité à l'air sous une pression de 100Pa est de 107 Litres par M2 par seconde
- Garantie sans danger pour la peau, pas d'irritation. Label Oeko-Tex 100 classe 1
- Impression par sublimation, utilisation d'encre sans risque pour l'homme ni pour l'environnement Label Oeko-Tex / Eco passport
- L'élastique est un composé de latex et de Polyester
- Tous les composants et l'ensemble de la chaîne de production est « Made in Alsace »

CONFECTION

- Selon la Norme Afnor S76-001
- Réalisé dans un atelier dont l'espace entre opérateur est de plus de 2.5m
- Atelier comportant 4 points d'eau avec Savon liquide
- Chaque poste équipé de Gel Hydroalcoolique
- Station de gel et de masques à l'entrée de l'entreprise
- Chaque opérateur est doté de masques entretenus par la société et changés après 30 Lavages
- Chaque masque passe sous une presse à 180°C pendant 35 Secondes avec une pression de 6 Bars
- Chaque colis est identifié par une étiquette portant les mentions obligatoires

USAGE

- Durée au porté de 4 Heures au maximum
- Lavable par cycle de 30 Minutes à 60°C
- Désinfection par trempage dans de l'eau à 90°C pendant 3 minutes
- Préconisé de se laver les mains à chaque intervention sur le masque
- Eviter de toucher le masque et le manipuler avec les élastiques
- Se repérer aux impressions pour ne pas le mettre à l'envers
- Cycle d'entretien : environ 30 Lavages
- Durée de vie avant usage : minimum 2 ans

La Direction

Eric Bertrand

Pour faire valoir ce que de droit



Masque barrière

Norme AFNOR SPEC S76-001

Qu'est ce que le masque barrière ?

Selon l'AFNOR, « Le dispositif « masque barrière » est destiné à compléter les gestes barrières et les règles de distanciation sociale. Il est destiné au public et notamment à toute personne saine ou asymptomatique. Le masque barrière n'exonère aucunement l'utilisateur de l'application systématique des gestes barrières, qui sont essentiels, ainsi que des règles de distanciation sociale visant à lutter contre les infections virales. Ce dispositif n'est pas destiné à être utilisé par les personnels soignants au contact des patients. Les masques filtrants de type FFP2 et les masques à usage médical (ou chirurgicaux) ont vocation à être utilisés et réservés au personnel de santé. »

Masque barrière Fabriqué en France par Aventec selon la norme Afnor Spec S76-00, testé par les laboratoires de la DGA, Usage non Sanitaire (UNS1 et UNS2)

Destiné à diminuer le facteur de risque de transmission des agents infectieux, il est composé de milliers de microfilaments de 70% de Polyester et 30 % de Polyamide sans aucun agent chimique

De Catégorie 2, masque de protection à visée collective dans le milieu professionnel ayant des contacts occasionnels avec d'autres personnes

De masse surfacique de 80g, sa perméabilité est de 152L.m⁻².S-1 pour une dépression de 100Pa (norme >96L.m⁻².S-1) et son efficacité de filtration est de 84,9% des particules de 3µm émises (norme >70%).

De Catégorie 1, masque de protection à usage professionnel en contact régulier avec le public

De masse surfacique de 2*60g, sa perméabilité est de 107L.m⁻².S-1 pour une dépression de 100Pa (norme >96L.m⁻².S-1) et son efficacité de filtration est de 95.1% des particules de 3µm émises (norme >70%).

Masque de capacité de filtration de 3 microns émises par le porteur , lavable >30 fois en cycle complet de 30 minutes à 60°C, séchage ultra rapide. Aucune irritation de la peau, labélisé Oekotex 100

Lors de la mise en place du masque et pour garantir une utilisation optimale de celui-ci, il est indispensable de respecter les recommandations de l'AFNOR qui sont les suivantes :

Pour être efficaces, le masque barrière doit être correctement utilisé. Pour cela, il est recommandé de le porter sur une peau nue (c'est-à-dire, sans présence des cheveux au contact avec la peau de l'utilisateur et, pour certaines personnes, une peau rasée) et de respecter les étapes suivantes :

- a/ Se laver les mains à l'eau et au savon ou exercer une friction avec une solution hydroalcoolique avant toute manipulation du masque
- b/ Pour une réutilisation de masque, s'assurer que celui-ci ait bien été lavé au préalable
- c/ Repérer le haut du masque
- d/ Placer le masque barrière sur le visage
- e/ Tenir le masque barrière de l'extérieur et passer les élastiques ou les liens en étoffe du jeu de brides derrière la tête, de part et d'autre des oreilles, sans les croiser
- f/ Abaisser le bas du masque barrière sous le menton
- g/ Vérifier que le masque couvre bien le menton ;
- h/ Ajuster au niveau du nez
- i/ Vérifier que le masque barrière soit correctement mis en place. Pour cela il convient de contrôler l'étanchéité et la gêne respiratoire. Pour vérifier l'étanchéité, couvrir le masque d'un film plastique et en inspirant, le masque doit se plaquer sur le visage

Il est recommandé de changer de masque au maximum toutes les 4 heures

Lors du retrait du masque et pour garantir une utilisation optimale de celui-ci, il est indispensable de respecter les recommandations de l'AFNOR qui sont les suivantes :

Pour ne pas être contaminé lors du retrait d'un masque barrière, il doit être correctement retiré et isolé, soit pour être jeté, soit pour être lavé. Pour cela, il est recommandé de :

a/ Le cas échéant, il est nécessaire au préalable de retirer ses gants de protection

b/ Se laver les mains à l'eau et au savon ou exercer une friction avec une solution hydroalcoolique

c/ Retirer le masque barrière en saisissant par l'arrière les élastiques du jeu de brides sans toucher la partie avant du masque barrière

d/ Placer le masque barrière à jeter dans un contenant spécifique

e/ Placer le masque barrière à laver, selon le code d'entretien, dans un contenant spécifique (sac plastique propre)

f/ Se laver les mains à l'eau et au savon ou exercer une friction avec une solution hydroalcoolique

g/ Nettoyer l'extérieur du contenant spécifique avec un produit nettoyant.