



« Ce dispositif 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 (masques filtrants de type FFP2). »

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Masque à usage non sanitaire UNS Catégorie 1

Produit :

Au terme d'une démarche supervisée par l'Agence nationale de sécurité du médicament et des produits de santé (ANSM), avec le soutien de l'ANSES, deux nouvelles catégories de masques à usage non sanitaire, UNS 1 et UNS 2, ont été créées, par une note d'information interministérielle du 29 Mars 2020. Nos masques ont fait l'objet de tests de performance par les services de la Direction Générale de l'Armement, dont les résultats ont été soumis à l'ANSM. Notre masque lavable rentre ainsi dans les catégories UNS 1 et UNS 2. Également, notre masque lavable répond à la spécification de l'AFNOR S76-001 du 27 Mars 2020.

Nos masques lavables à usage non-sanitaire ne se substituent pas aux masques normalisés à usage sanitaire. Ils sont une alternative à la pénurie de masque ou au masque confectionné par soi-même.

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 (hôtesse de caisses, agents des forces de l'ordre). Il n'est pas destiné à être utilisé par les personnels soignants au contact des patients.

Matières premières :

- Elastique : 17 cm par côté avec une épaisseur 3mm
- Nombre de couches : 3

Tissu :

- Externe et interne : Polyester-Coton - 65% - Polyester/35% Coton 43 fils/cm chaîne Nm 75 - 30 fils/cm tram Nm 75 110 gr/m² +/- 5 % - OEKO-TEX Class II

- Renfort intérieur : Non Tissé Polypropylène 50 gr/m² -- OEKO-TEX Class II

Description :

- Produit fini 20cm x 10cm
- Masque alternatif lavable 10 fois
- Modèle préconisé AFNOR SPEC S76-001
- Avec élastique passage oreilles
- L'étiquette de 4.5cm / 2.5cm cousue comporte les mentions suivantes : « Mon masque alternatif » + « 7 rue du pré Garreau 77400 Lagny-sur-Marne » + « Masque UNS 1 » + « un numéro de série »
- Structure protectrice triple épaisseurs
- Disponible en plusieurs couleurs
- Ce masque est strictement adapté à la crise sanitaire liée au COVID 19.

Mode d'utilisation : Le masque doit être utilisé conformément à la notice d'utilisation fournie à l'intérieur de son emballage.

Livable : Produit livré avec une notice d'utilisation sous emballage plastique transparent fermé.

Caractérisation du modèle :

Les matériaux utilisés dans le cadre de la fabrication de nos masques suivent les directives de la circulaire Note d'information émise par le Ministère de la solidarité et de la santé, le Ministère des finances et de l'économie et le Ministère du travail du 29 mars concernant les nouvelles catégories de masque réservé à des Usages Non Sanitaire.

Nos produits répondent donc aux performances suivantes :

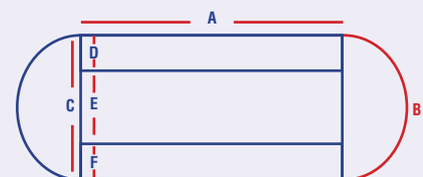
- Efficacité de filtration des particules de 3 µm : >90%
- Respirabilité : > 96 L.m².S-1 pour une dépression de 100 P

Nos produits suivent également l'ensemble des rappels de l'IFTH :

- « Tout produit mis sur le marché Européen doit respecter les exigences Directive n°2001/95/CE du 03/12/01 relative à la sécurité générale des produits. »
- « Le Guide bleu (2016/C 272/01) relatif à la mise en œuvre de la réglementation de l'Union européenne sur les produits fournit des informations sur l'obligation d'étiquetage/traçabilité des produits.
- « Masque UNS confectionné en conformité avec la note d'information de l'IFTH du 21 avril 2020. Mise sur le marché des masque UNS suite à la communication du 17 avril 2020 de la DGE. »

(1) Usage protection du porteur : flux mesuré de l'extérieur vers l'intérieur, à l'inspiration (2) Usage rétention des projections : flux mesuré de l'intérieur vers l'extérieur, à l'expiration (3) Moyenne de 3 essais sur 3 min par essai pour la contamination aérosols (4) Moyenne de 3 essais sur 3 min par essai pour la contamination aérosols

Maquette du produit :



A	20 cm
B	17 cm
C	10 cm
D	2,5 cm
E	5 cm
F	2.5 cm