#### France UNIFORMES SERVICE 20, rue de l'ingénieur BERTIN 21600 LONGVIC

Tél.: 03 80 41 48 05 Fax: 03 80 41 81 27

### Masques réutilisables normés UNS1

Caractéristiques techniques
97% polyester, 1% coton, 1% polyamide, 1% élasthanne
Coloris blanc
Matière tissée
Taille unique (bande élastiquée de chaque côté du masque)
Filtre des particules 3 μm (3): sup à 90%

Destiné à éviter lors de l'expiration de celui qui le porte, la projection de sécrétions des voies aériennes supérieures ou de salive pouvant contenir des agents infectieux transmissibles par voie de gouttelettes.

Masque tissé lavable pour 10 utilisations, la durée max de chaque utilisation est de 8H.

Conditions de lavage : 30°

Repassage vapeur (110° max)







## Masque alternatif de protection

Composition de la matière principale : 80%Polyester-20%Polyamide

<u>Explication sur la méthode de lavage</u>: Lavage en machine à 60°C avec détergent classique. Séchage en tambour. Ce masque a été conçu pour être réutilisé et lavé 10 fois.

<u>Performances</u>: Protocole d'essais décrit dans le document DGA du 25 mars 2020 Masque catégorie 2 « UNS2 » = masque de protection à visée collective pour protéger l'ensemble d'un groupe portant ces masques. Efficacité de filtration des particules de 3µm : >70%. Respirabilité : essai de perméabilité à l'air >96L. m². S-1pour une dépression de 100Pa.

Précautions d'usage: Le temps de port du masque est limité à 4 heures. Tests au porter pendant 4 heures réalisés. 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. Veillez à l'ajuster au mieux sur votre visage; vérifier l'absence de jet d'air dans les yeux lors d'une expiration forte; Lors du port du masque éviter de le toucher ou de le déplacer. Chaque fois que l'on touche un masque usagé, se laver les mains à l'eau et au savon ou avec une solution hydroalcoolique; Si besoin de boire ou de manger, changer de masque; Lorsqu'il s'humidifie, le remplacer par un nouveau masque; Pour retirer le masque, L'enlever par l'arrière (ne pas toucher le devant du masque) Le jeter immédiatement dans une poubelle fermée (s'il n'est plus réutilisable); Se laver les mains à l'eau et au savon ou avec une solution hydroalcoolique.

<u>Entretien du masque</u>: 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. Les masques non utilisés sont à stoker dans un endroit propre, sec et à l'abri de la lumière.

<u>Contexte d'utilisation</u>: <u>Ce masque est strictement adapté à la crise sanitaire liée au COVID19.</u> Masques Barrière AFNOR SPEC S76-001: 2020.

#### NOTICE D'UTILISATION MASQUE DE PROTECTION

<u>Domaine d'utilisation</u>: 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 à visée collective est destiné à protéger l'ensemble d'un groupe portant ces masques dans le cadre de leur activité professionnelle. Ce masque est porté par des personnes ayant des contacts professionnels occasionnels avec d'autres collègues (entreprise, service, bureau), il est également porté en présence d'autres individus porteurs d'un masque d'une autre catégorie. Il n'est pas destiné à être utilisé par les personnels soignants au contact des patients.

P.U.H.T. : 6.75 € (TVA 20%).

Port en sus.

Délai : Selon stocks dispo ou sous 15 jours.







### DISTRIBUTEUR UNIVERSEL ANTI-VOL **DÉSINFECTION DES MAINS** COMMANDE À PIED

- Sans contact manuel
- Adapté à toutes les bouteilles
- ✓ 100% mécanique
- Aucune installation
- Durable et robuste





### **Made in France**

Conçu et fabriqué en France, ce distributeur en acier inoxydable est totalement mécanique. Sa commande à pied supprime tout contact des mains avec le support. (modèle déposé et breveté) ne nécessite aucune installation.

Autostable, anti-vandalisme et très résistant, il s'adapte à toutes les bouteilles standard (non fournie). La station peut également être fixée au sol.



### **Caractéristiques techniques:**

Acier inoxydable brossé Hauteur : 1000 mm Diamètre : 114 mm Platine diamètre 330 mm Levier à pied, pression légère

Adaptable à toutes les bouteilles avec

poussoir

Diamètre max 110 mm Hauteur max : 300 mm Gel désinfectant non inclus

# PRIX PUBLIC = 259,00 € H.T.

Franco de port en agglomération dijonnaise (délai 5 jours sous réserve de stocks disponibles)

1 flacon de gel hydroalcoolique 250 ml OFFERT



#### **WWW.AILAX-ENSEIGNES.FR**