

## MASQUE SP96L100



### Caractéristiques :

Masque en tissu lavable (cycle de 30 minutes à 60°C), majoritairement en polyester, avec un pouvoir filtrant de 96%.

Design ergonomique validé par l'IFTH qui épouse parfaitement la forme du visage. Confort idéal pour le porté de longue durée.

Matière légère et thermorégulante pour une bonne évacuation de la transpiration et le maintien d'une température idéale au contact de la peau.

Garantie filtration 10 lavages (en cours de certification 30 lavages par la DGA).

### Composition de la matière principale :

Composition : 70% Polyester / 30% Polyamide

Poids : 100g/m<sup>2</sup>

Épaisseur : 3 mm

**OEKO-TEX®**  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
**STANDARD 100** 



Filtration  
à 96%



Garantie  
10 lavages



Evacuation de  
la transpiration



fabrication  
française

### Domaine d'utilisation :

Ce masque est destiné au milieu professionnel ou grand public 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. Ce masque pourra être indifféremment proposé aux professionnels ou au grand public.

### Performances :

Protocole d'essais décrit dans le document DGA du 25 mars 2020

Masque catégorie 1 « UNS 1 » = masque individuel à usage des professionnels en contact avec le public.

Efficacité de filtration des particules de 3 µm : > 90%  
Respirabilité : essai de perméabilité à l'air > 96 L./m<sup>2</sup>.s-1 pour une dépression de 100 Pa

Matériau dont les performances ont été mesurées par les laboratoires de DGA Maîtrise NRBC, 5 rue Lavoisier, 91710 Vert-le-Petit (rapport RP/20-2462/DGA MNRBC/2000305/NP Version 1

- Efficacité de filtration des particules de 3 µm : 96 %
- Perméabilité à l'air pour une dépression de 100 Pa : 173 L.m-2.s-1)

## Comment bien utiliser un masque?



Avant de mettre le masque, lavez-vous les mains avec du savon ou une solution hydroalcoolique.



Attraper votre masque par les élastiques et placez-le sur votre visage.



Dépliez-le de manière à ce que le nez et le menton soient bien couverts.



Une fois que vous l'avez positionné, vous ne devez plus toucher le masque.



Lavez-vous ou désinfectez-vous les mains avant de l'enlever.

## Les erreurs à éviter



Porter son masque en dessous du nez ou ne couvrir que la pointe du nez.



Porter son masque sans recouvrir son menton.



Toucher son masque une fois qu'il est positionné.



Baisser le masque sur son menton en le portant comme un collier.



Réutiliser un masque après l'avoir enlevé.

### Utilisation :

le temps de port du masque est limité à 4 heures. Conception établie et testée sur porteur pendant 4 heures par nos soins.

### Stockage :

masques non utilisés à stocker dans un endroit propre, sec et à l'abri de la lumière.

### Entretien du masque :

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 ensemble et dans ce cas, sortir le masque du sac.

### Explication sur la méthode de lavage :

Lavage en machine ménager à 60°C avec détergent classique. Séchage en tambour.

Ce masque a été conçu pour être réutilisé et lavé au 50 fois.

Séchez votre masque au sèche-linge ou avec un sèche cheveux dans les 2h.