

## NOTICE D'UTILISATION

### AVERTISSEMENT

Pour protéger votre santé et celle des autres, il est très important de respecter cette notice d'utilisation.

- Portez ce masque quand vous êtes **en contact avec d'autres personnes que celles avec lesquelles vous vivez**.
- Vérifiez toujours que le masque est **bien ajusté et couvre votre bouche et votre nez**.
- Attention : 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.
- **Ce masque ne remplace pas les gestes barrières** (lavage régulier des mains, distanciation physique, réduction des contacts avec d'autres personnes). **Il ajoute une barrière physique, à utiliser notamment lorsque vous êtes en contact étroit avec d'autres personnes**



## COMMENT PORTER LE MASQUE ?

### Avant de le mettre :

01. Avant de toucher le masque, lavez-vous les mains avec de l'eau et du savon ou une solution hydro-alcoolique.
02. Inspectez le masque et assurez-vous qu'il n'y a pas de trous, déchirures ou dégradations.
03. Il est recommandé de porter le masque sur une peau nue, en évitant le contact avec les cheveux.
04. Ne modifiez jamais le masque de quelque façon que ce soit.

### Pour le mettre :

01. Tenez le masque par les lanières élastiques.
02. Placez-le au niveau de votre bouche.
03. Passez les lanières élastiques derrière la tête.
04. Ajustez le masque de façon à recouvrir le nez, la bouche et le menton.

### Lorsque vous le portez :

01. Évitez de le toucher et de le déplacer.
02. Ne le mettez jamais en position d'attente sur le front ou sur le menton.

### Il faut changer le masque :

01. Quand vous avez porté le masque 4h.
02. Quand vous souhaitez boire ou manger.
03. Quand il devient difficile de respirer.
04. Si le masque s'humidifie.
05. Si le masque est endommagé.
06. Si le masque est déformé et ne tient plus correctement contre votre visage.

### Pour l'enlever :

01. Lavez-vous les mains avec de l'eau et du savon ou de la solution hydro-alcoolique.
02. Décrochez les lanières élastiques pour décoller le masque de votre visage.
03. En attendant de le laver, isolez-le dans un sac en plastique.
04. Si le masque est déformé ou usé, jetez-le tout de suite dans une poubelle qui se ferme.
05. Pour terminer : lavez-vous à nouveau les mains avec de l'eau et du savon ou de la solution hydro-alcoolique.



# Masque en tissu à usage non sanitaire

## Catégorie 1 - Réutilisable



**RÉSILIENCE**  
Ensemble et Solidaires

Le masque RESILIENCE est de catégorie 1 (destiné aux personnels affectés à des postes ou missions comportant un contact régulier avec le public) et réutilisable. Les performances en perméabilité à l'air et en efficacité de filtration sont conservées jusqu'à 20 lavages. Ces caractéristiques ont été testées par la Direction Générale de l'Armement (DGA).

Ce type de masque est 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 :

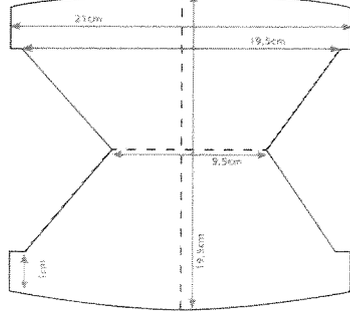
- par voie de gouttelettes (transmission par des gouttelettes de salive ou de sécrétions des voies aériennes supérieures) ;
- ou par voie aérienne (transmission aéroportée par de fines particules de moins de 5 microns).

DESCRIPTIF PRODUIT ENTRETIEN JUSQU'À 20 LAVAGES

- Taille unique
- 2 élastiques
- Forme bec de canard
- Lavage en machine avec un produit lessiviel adapté au tissu dont le cycle comprendra au minimum un plateau de 30 minutes à 60°C
  - Séchage mécanique ou à l'air libre
  - Repassage à température de 110°C maximum
  - Non stérilisable

COMPOSITION

- 52% Polypropylène
- 38.5% Polyester
- 9.5% Viscose
- COLORIS  
Blanc, Gris, Vert, Bleu



Cas d'usage	
Retention des projections : flux mesure de l'intérieur vers l'extérieur après expiration (Masque type chirurgical)	
Caractéristiques	Mesure masque Résilience
Perméabilité à l'air à dépression 100 Pa (en litres/m <sup>2</sup> .s <sup>-1</sup> )	288 l/m <sup>2</sup> .s <sup>-1</sup>
à dépression 40 Pa	118 l/m <sup>2</sup> .s <sup>-1</sup>
Efficacité de protection aux aérosols (en %)	94,9%
Particules 3 µm	82,8%
Particules 1 µm	57,0%
Particules fines 0,2 µm	



