

# 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

Taille unique  
2 élastiques  
Forme bec de canard

#### ENTRETIEN JUSQU'À 20 LAVAGES

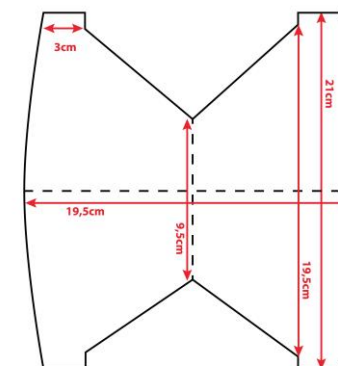
- Lavage en machine avec un produit lessiviel adapté au tissu dont le cycle comprendra au minimum un plateau de 30 minutes à 60°C
- Séchage mécanique ou à l'air libre
- Repassage à température de 110°C maximum
- Non stérilisable

#### COMPOSITION

52% Polypropylène  
38.5% Polyester  
9.5% Viscose

#### COLORIS

Blanc, Gris, Vert, Bleu



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