

# MASQUE EN TISSU À USAGE NON SANITAIRE

## CATÉGORIE 1 - RÉUTILISABLE

Le masque RÉSILIENCE est de catégorie 1 (destiné aux personnels affectés a des postes ou missions comportant un contact régulier avec le public) et réutilisable. Il répond à la norme SPEC S76-001 de l'AFNOR. 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). Il ne répond pas à la norme EN 14683 et ne doit en conséquence pas être utilisés par les soignants au cours de leurs activités professionnelles au contact des patients. 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 ou par voie aérienne.

Pour les consignes de port et d'entretien, merci de se référer à la notice d'utilisation.

### Description du produit :

Forme : bec de canard

2 élastiques

2 tailles : Adulte, Enfant

| Caractéristiques   | Seuils de la Catégorie 1              | Modèle RÉSILIENCE 1<br>(LAV-1407 version lavée du MED-1088)<br>Modèle RÉSILIENCE 2<br>(MED-1640) |
|--|---------------------------------------|--|
| Perméabilité à l'air à dépression<br>100Pa               | >96 L.m <sup>2</sup> .s <sup>-1</sup> | >190 L.m <sup>2</sup> .s <sup>-1</sup>   |
| Efficacité de filtration des<br>particules de 3µm émises | >90%                                  | 99%  |

\*Les rapports de tests de la DGA sont disponibles sur demande.

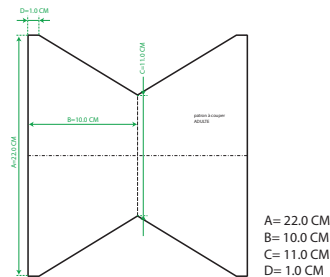
# MASQUE EN TISSU À USAGE NON SANITAIRE

## CATÉGORIE 1 - RÉUTILISABLE

LES 2 MODÈLES POSSÈDENT LES MÊMES PERFORMANCES DE FILTRATION

**MODÈLE 1 : Trois couches séparées et assemblées en production (épais)**

**MODÈLE ADULTE / RÉFÉRENCE : MR001**



**Modèle RÉSILIENCE 1 (Référence DGA : MED-1088 et LAV-1407)**

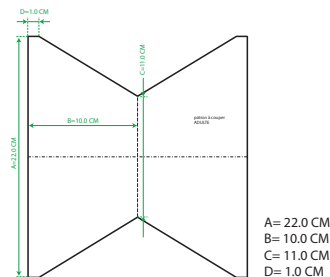
**Composition :** 2 couches externes en polypropylène (100%)  
et 1 couche interne en viscose (20%) et polyester (80%).

**Coloris :** blanc ou gris\*

\*modèle sujet à disponibilité de stock

**MODÈLE 2 : Matériel trois épaisseurs pressé lors de sa fabrication (plus fin)**

**MODÈLE ADULTE / RÉFÉRENCE : MR002**

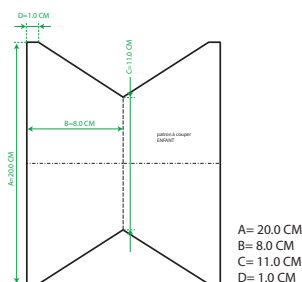


**Modèle RÉSILIENCE 2 (Référence DGA : MED-1640)**

**Composition :** 2 couches externes en spunbound (100% polypropylène)  
et 1 couche interne en meltblow (100% polypropylène).

**Coloris :** bleu ou vert

**MODÈLE ENFANT / RÉFÉRENCE : MRE001**



**Modèle RÉSILIENCE 2 (Référence DGA : MED-1640)**

**Composition :** 2 couches externes en spunbound (100% polypropylène)  
et 1 couche interne en meltblow (100% polypropylène).

**Coloris :** bleu ou vert

