



## FICHE TECHNIQUE MASQUES ARTISANAUX COMPLEMENTAIRE AUX MESURES BARRIERES

(Modèle et matériaux préconisés par le corps médical de la cellule de crise du Covid 19 de l'hôpital de Lisieux)



### Composition :

- \* 2 couches de tissu coton ou autre tissu en fibre végétale pour les extérieurs
- \* 1 couche de filtre 100% polypropylène à l'intérieur : efficacité G4 selon EN779 (95% gravimétrique)
- \* Elastiques passants derrière la tête



FICHE TECHNIQUE

MEDIA FEUTRE E



EU	Classification du média selon EN ISO 11550	EU4
	Composition	Fibres Polypropylènes
mm	Épaisseur	3
g/m <sup>2</sup>	Poids	210
g/cm <sup>3</sup>	Densité	0,08
Spécifications techniques selon ASHRAE 52.2		
%	Rendement moyen gravimétrique	95
%	Degré de séparation	92,9
m/s	Vitesse de filtration	1,5
Pa	Perte de charge initiale	40
Pa	Perte de charge finale convenue	250
°C	résistance à la température (max)	80
	Comportement au feu selon NF P 90-007	M 3
	Résistance au lavage	30 fois à l'eau
	Exécution standard	2,2m x 50cm

FICHE TECHNIQUE MASQUES

## **NOTICE D'UTILISATION DES MASQUES DE PROTECTION EN TISSU**

Pour une utilisation optimum de votre masque quelques règles sont à suivre :

- Lavez-vous les mains avant toute manipulation du masque.
- Respecter le sens de pose, la partie arrondie se positionne au niveau du nez et la partie horizontale au niveau du menton.
- L'appliquer sur le visage en le tenant par les élastiques.
- Le masque doit être bien enveloppant et passer sous le menton pour bien protéger la bouche et le nez et être appliqué hermétiquement sur le visage.
- Le masque est manipulé seulement pour la pose et le retrait (ne pas le repositionner).

**Votre masque est à changer toutes les 4 heures maximum**

### **Recommandations de bonne utilisation :**

Lavage : 60°

Séchage : à l'aire libre

Nombre d'utilisation maximale pour une bonne filtration : 30 fois

**Ce masque est un masque artisanal sans homologation, complémentaire aux gestes barrières et recommandé pour se protéger et protéger les autres.**