

CARACTERISTIQUE

TYPE

MASQUE TISSU REUTILISABLE LAVABLE

CERTIFICAT

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100



OEKO TEX

Un tissu OEKO-TEX® Standard 100 classe 1 a été contrôlé à **chaque étape du traitement** : matières premières, fils, teinture. Il ne contient pas de produits chimiques nocifs pour la santé.

Les tests en laboratoire comprennent pour l'instant environ **100 paramètres de contrôle** et reposent sur des normes de contrôle internationales ainsi que sur d'autres procédures d'essai reconnues.

Plus le contact du textile avec la peau est intensif, plus les valeurs limites à respecter sont strictes.

MATIERE

100 % POLYESTER
TISSU MONOCOUCHE
STERILISE A L'OZONE

205gr/m2

ELASTIQUE



4H

LAVAGE EN MACHINE adapté au tissu dont le cycle comprendra au minimum un plateau de 30mn à 60°
SECHAGE MECANIQUE
REPASSAGE à une température de 120/130°C

ENSUITE LAVER

PROTOCOLE DE TRAITEMENT

TEMPS D'UTILISATION
INFORMATION
COMPLEMENTAIRE

Nos masques de protection en tissu ne sont pas un équipement de protection individuelle ni un dispositif sanitaire, mais contient un excellent moyen de protection pour vous et vos collaborateurs.

Le port d'un tel masque n'est en revanche pas dénué d'intérêt pour continuer à freiner la propagation du virus, puisqu'il constitue quand même une barrière permettant de limiter les projections de gouttelettes.

"Beaucoup de gens pensent que porter un masque les protège de la contamination, alors que cela permet en fait de réduire les sources de transmission", explique à l'AFP le professeur KK Cheng, spécialiste de santé publique à l'université de Birmingham (Royaume-Uni). "Cela fonctionne si tout le monde en porte, et dans ce cas, un masque très basique suffit, car un bout de tissu peut bloquer les projections", estime-t-il.

Même si l'efficacité est sans doute imparfaite, c'est mieux que rien, plaident certains professionnels de santé. "Quel que soit le type du masque, c'est toujours beaucoup mieux que de ne pas avoir de masque. Le masque est vraiment l'outil barrière de protection le plus efficace disponible dans la vie quotidienne", expliquait à France Info le Dr Jacques Battistoni, président du syndicat de généralistes MG France.



PACKAGING

PACKAGING

MARQUAGE
CONDITIONNEMENT
NOM DU FOURNISSEUR
DOC AFNOR SPEC S76001
INSTRUCTION

SANS MARQUAGE
CARTON
LYSPACKAGING
MASQUE BARRIERE

Ce dispositif n'est ni un dispositif médical au sens du règlement UE/2017/745 (masques chirurgicaux), ni un équipement de protection individuelle au sens du règlement UE/2016/425 (masques filtrants de type FFP2)



Notice de mise en place du masque barrière

	Utilisation 01	Utilisation 02	Utilisation 03	Utilisation 04	Utilisation 05	Utilisation 06	Utilisation 07	Utilisation 08	Utilisation 09	Utilisation 10	Utilisation 11
MASQUE 1											
MASQUE 2											
MASQUE 3											
MASQUE 4											
MASQUE 5											
MASQUE 6											

DGA

La Direction générale de l'armement (DGA) a été mise à contribution dès le début de la crise sanitaire afin de réaliser un cahier des charges et de tester la filtration et la perméabilité des masques «grand public» produits par les entreprises. Elle rend même disponible une liste de celles ayant envoyé des prototypes où figure également les différents résultats pour chaque modèle.

En plus de la perméabilité aux particules, l'homologation de la DGA (qui rappelle qu'il ne s'agit pas ici d'une certification légale, comme l'est par exemple le «CE», mais plutôt d'une assurance de qualité et d'efficacité) prend en compte l'analyse des matériaux utilisés, afin qu'ils n'irritent pas la peau, ne soient dangereux pour l'utilisateur ou encore maintiennent leurs performances après un nettoyage.

AFNOR

L'Association française de normalisation (dont le rôle est d'homologuer les normes dans l'Hexagone) a elle aussi mis en ligne un guide pour la fabrication en série et la confection artisanale de masques barrières. Comme la DGA, il ne s'agit pas ici d'une certification officielle, mais d'un référentiel approuvé par les autorités et qui vaut gage de qualité.