

FICHE PRODUIT MASQUE TECHNIQUE ANTI-PROJECTIONS DIA-TC3 cat. 1

By Diatex & Aero Textile Concept



Ce masque barrière tricouche réutilisable permet une double protection contre les projections lors d'une toux, un éternuement ou des postillons et respecte l'agrément UNS 1 selon la norme AFNOR SPEC S76-001:2020. Pour rappel, ce masque 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).



Ce masque technique anti-projections est une solution de substitution aux masques chirurgicaux et fait partie des modèles réservés à des usages non sanitaires de catégorie 1 selon la note d'information du 29/03/2020.

Ils sont destinés à des professionnels en contact avec le public (exemple : policiers, gendarmes, hôtesses de caisses, etc...).

Les tissus et accessoires sont fabriqués en France.

Tous les tissus utilisés sont labellisés Oeko-tex.

Le tissu polyester offre un confort d'usage toute la journée : très léger, le masque ne garde pas l'humidité, ce qui le rend facile à porter plusieurs heures (polyester poreux certifié Oeko-tex classe 2 (contact avec la peau)).

Le masque doit être lavé et séché tous les jours à 60°C.

Sa durée de vie est de 10 lavages maximum.



OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
CQ 1083/1 IFTH
Testé substances nocives.
www.oeko-tex.com/standard100

INFORMATIONS TECHNIQUES

| Cas d'usage | | Protection du porteur (1) | | Rétention des projections (2) | | |
|--|------------------|---------------------------|-----------------|-------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Lavages | | A neuf | Après 5 lavages | A neuf | Après 5 lavages | Après 10 lavages |
| Perméabilité à l'air sous 100 Pa (L/m ² .s) | | Non mesurée | | 179 L/m ² .s | 153 L/m ² .s | 162 L/m ² .s |
| Efficacité de protection aux aérosols | Particules 3µm | 97 % | 95 % | 90% | 96.6% | 98 % |
| | Particules 1µm | 96 % | 94 % | 89 % | 96 % | 97.5 % |
| | Particules 0,2µm | Non mesurée | | NC | NC | 38.5 % |

(1) Usage protection du porteur : flux mesuré de l'extérieur vers l'intérieur, à l'inspiration.

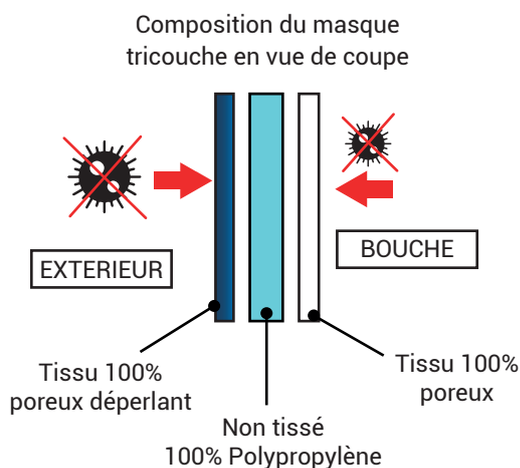
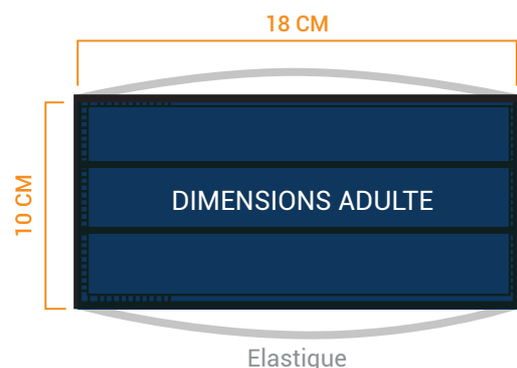
(2) Usage rétention des projections : flux mesuré de l'intérieur vers l'extérieur, l'expiration.

Matériau dont les performances ont été mesurées par les laboratoires de DGA Maîtrise NRBC, 5 rue Lavoisier, 91710 Vert-le-Petit (rapport RP/2664/DGA MNRBC/2000305/NP) et qui supporte 10 lavages (rapport RP/2664/DGA MNRBC/2000305/NP). Design établi et testé sur porteur pendant 4h par nos soins.

GABARIT & COMPOSITION

FABRICATION FRANÇAISE

Deux coloris possibles : ou



MASQUE ENFANT DISPONIBLE (4-8 ans)



GABARIT

