

ATTESTATION

MASQUE DE PROTECTION - UNS 2 / 10 LAVAGES*

La [REDACTED] dont le siège social situé [REDACTED] atteste utiliser le tissu validé pour la fabrication des masques de protection, lavables et réutilisable, validé et explicité dans les dossiers

Dossier DGA RP/20-2631/DGA MNRBC/2000305/NP
Dossier IFTH 2020-04-08-017_003

Conformément à la note d'information interministérielle du 29 mars 2020 relative aux nouvelles catégories de masques réservées à des usages non sanitaires, le matériau référencé

TEXC 65 % polyester – 35 % coton – sergé 2/1 – 200 g/m² - irretex 3 %z
Testé 10 lavages

présente une perméabilité à l'air ainsi que des performances en efficacité de protection aux aérosols de 3 µm compatibles avec un **usage de type masque de catégorie 2** (masque de protection à visée collective).

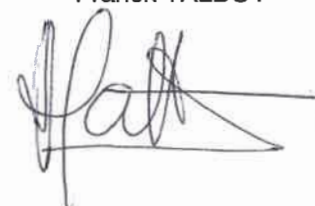
De plus, la société [REDACTED] atteste la validation du design des masques conformément à la charte AFNOR SPEC S76-001. Il a été vérifié par nos soins que celui-ci permet un ajustement sur le visage avec une couverture du nez et du menton et qu'il ne possède pas de couture sagittale (verticale nez-bouche).

| Cas d'usage | | Protection du porteur (1) (si matériau asymétrique) | Rétention des projections (2) |
|---|---|--|-------------------------------|
| Caractéristiques | | Mesure | Mesure |
| Perméabilité à l'air (en L.m ² .s ⁻¹) | à dépression 100 Pa | Non mesuré | 133 |
| | Efficacité de protection aux aérosols (en %) | | |
| | Particules 3 µm | Non mesuré | 84 |
| | Particules 1 µm | Non mesuré | 74 |
| | Particules fines 0,2 µm | Non mesuré | Non mesuré |

(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, à l'expiration

Fait à Bourges, le 05/05/2020
Franck TALBOT



* Un test de lavage pour 40 et 60 cycles a été demandé, en attente de certification.