

FICHE TECHNIQUE

MASQUE BARRIERE 3 PLIS NON-TISSE SPUNBOND AVEC BRIDES ELASTIQUES

Selon cahier des charges : **AFNOR SPEC S76-001:2020**

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES

NONTEX

RAMA

**CONFIANCE
TEXTILE**
Testé substances nocives
d'après Oeko-Tex® Standard 100



Masque alternatif en tissus polypropylène à 100% (Spunbond), certifiés Oeko-Tex, lavable en machine et réutilisable. Hydrophobe et respirant.

Certification : Certifié n°11-33771 Oeko-Tex® di Centrocot. Spunbond non irritant (ISO 10993.3).

Fabrication : selon les directives du cahier technique Masques Barrières « **AFNOR SPEC S76-001 du 27 mars 2020** ».

Composition : composite multicouche de tissu non tissé Spunbonded (100% polypropylène). 3 couches : 30gr/m² + 30gr/m² + 30gr/m².

Couture : L'âme du filé est en polyester continu avec allongement contrôlé recouvert de polyester à fibre coupée. Ses propriétés principales sont une résistance très élevée, excellente couture sur les unités automatiques, son utilisation universelle. Il diffère du poly-coton pour sa majeure ténacité et son augmentée résistance à l'abrasion.

Entretien : après chaque utilisation ce masque est destiné à être lavé à 60 degrés, en machine sur un cycle classique. Essorage 800/900 tours. L'utilisation d'un assouplissant n'est pas préconisé. Ne pas passer au sèche-linge.

Stockage : stocker dans un endroit propre et sec et à l'abri de la lumière.

Domaine d'utilisation : ce masque est destiné au milieu professionnel et particulier et est exclusivement réservé à des utilisateurs non sanitaires.

L'utilisation de ce masque s'inscrit dans l'application des mesures prises et des préconisations émises par l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS) concernant les gestes barrières, le confinement et l'organisation du travail.

Protection : 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 (transmission par des gouttelettes de salive ou de sécrétions des voies aériennes supérieures) ; ou par voie aérienne.

En respectant les règles d'hygiène respiratoire, vous protégez les personnes autour de vous de virus tels que ceux responsables du rhume, de la grippe ou de la COVID-19.

Dimensions : **Adulte** 105 mm x 195 mm **Enfant** 85 mm x 150 mm (surfaces non dépliées).



Etapes d'habillage :

- Se laver les mains avec du savon ou une solution hydroalcoolique,
- Prendre le masque par une extrémité (élastique) et l'accrocher à une oreille,
- Accrocher à l'autre oreille,
- Déployer le masque en tirant les extrémités verticales au niveau du nez puis du menton,
- Ajuster avec le bout des doigts,
- Ne plus toucher au masque,
- Pour le retirer une oreille puis l'autre, en touchant uniquement les élastiques.

Conseils d'utilisation : Ne pas retirer le masque pour parler. Porter le masque de 1 à 4 heures. Remplacer le masque par un nouveau en cas d'usure ou de détérioration.

Reserve de responsabilité : ce masque n'est pas à destiné à être utilisé par le corps médical et les soignants au contact des malades.
Ce masque n'est ni un dispositif médical au sens du Règlement UE/2017/745 (Masques chirurgicaux), ni un équipement de protection individuel au sens du Règlement UE/2016/425 (Masques filtrants de FFP2).

Sous-conditionnement : Sachet de 50 masques.
Conditionnement : Carton de 2000 masques (40 sachets de 50 masques)

Référence Adulte : MASK01fr
Référence Enfant : MASK02fr



Modèle validé par la Direction Générale de l'Armement (D.G.A.) :
Catégorie 1 : masque individuel à usage des professionnels en contact avec le public.

- Perméabilité à l'air dépression 100 Pa (respirabilité) > 96 l.m⁻²s⁻¹
- Résultat du test : 572**
- Protection aux projections 3µ = 90 % ≤ protection conforme < 95 %

Résultat du test : 98% sur particules de 3µ
Résultat du test : 98% sur particules de 1µ

Validé pour 10 cycles complets :

- Lavage en machine avec un produit lessiviel adapté au tissu dont le cycle comprendra au minimum un plateau de 30 minutes à 60 °C.
- Un séchage mécanique.
- Un repassage à une température de 120/130 °C ».



TECHNICAL DATA SHEET SPUNBOND - NON WOVEN



The composition of spunbonded is 100% polypropylene.
Contact with food / aliments : The EU regulation No. 10/2011 on materials intended to come into contact with food all 12 nuts that a packaging materiel must not be released more than 10mg/dmq. Our product releases 1.5mg/dmq, therefore it complies with the legal limits.
Nontex Spa declares that our products do not contain any substance presents in the Candidate List of Substance of Very High Concern for authorization, as updated on January 16th 2020 aboe the 0,1% threshold as stated in the Regulation 1907/2006/EC(REACH).
Nonwoven fabric is Hydrophobic and Breathable (value of air permeability nWSP 070.1 dépending of gramages)
The nonwoven is produced with 100% polypropylene not irritant (ISO 10993.3). Furthermore we performed test on code 01A and it results not cytotoxic (ISO 10993.5) see Bio lab report M3082.0180471-01) ; anyhow no tests were performed on coloured spunbond.
The supplied materials are of preferential origin CEE. This déclaration is applicable to our white and colored non-woven fabric by us.

NONTEX Spa - Via R. Scarpellini, 371 59013 Montemurlo (PO) - IT 01617060973 - REA 444714

