

MASQUITA

Masque en tissu - Usage Non Sanitaire UNS I - Taux de Filtration > 90 %

Les masques grand public sont des masques en tissu, le plus souvent lavables et réutilisables, destinés à prévenir la projection de gouttelettes et leurs conséquences. Ils ont des propriétés de filtration allant d'au moins 70 % à plus de 90 % de filtration des particules émises d'une taille égale ou supérieures à 3 microns.

Au terme d'une démarche supervisée par l'Agence Nationale de Sécurité du Médicament et des produits de santé (ANSM), avec le soutien de l'ANSES, deux nouvelles catégories de masques à Usage Non Sanitaire, UNS I et UNS 2, ont été créées, par une note d'information interministérielle du 29 Mars 2020.

Sources : <https://www.entreprises.gouv.fr/covid-19/liste-des-tests-masques-de-protection>

NOTRE RESPECT DES PROTOCOLES

Rapport d'essais – Direction Technique DGA Réf : RP/20-4875/DGA MNRBC/2000305/NP

Conforme à l'AFNOR S76-001 du 27 Mars 2020.

Composition des tissus et de l'élastique OEKO-TEX Standard 100 - 7648CIT CITEVE.

Impression à l'encre à l'eau.

Test au porter pendant 4h.

Respecte la NF ISO 2859-I, Traçabilité, prélèvement et archivage au cours de la production.



NOS CONFORMITES LEGISLATIVES

Respecte la directive N°2001/95/CE du 03/12/01 sur la sécurité du produit.

Respecte le Guide Bleu (2016/C 272/01), réglementation UE, étiquetage et traçabilité des produits.

Respecte le règlement UE N° 1007/2011, dénominations, composition des fibres, étiquetage et marquages des produits textiles.

Respecte l'avis de de l'ANSM du 25 Mars 2020, Maj 21 Avril 2020, Relatif à l'entretien.

NOM

MASQUITA

RÉFÉRENCE

LPT V5

DESCRIPTIF

Masques Barrière multicouches,

Très bonne respirabilité, doux, confortable et léger.

Il est facilement accepté par l'utilisateur grâce à son double élastique derrière la tête.

Bien confectionné, Il offre une excellente adaptation au visage et de ce fait un excellent niveau de protection.

Tissus certifiés, très résistants lavages après lavages.



100% PERSO



ou NEUTRE

COMPOSITION

Triple couches de tissu certifiés OEKO-TEX Standard 100

Couche intérieure : Interlock 100% Polyester

Couche Intérieure : Viseline

Couche extérieure : Interlock 100% Polyester

TAILLES

Taille Adulte : Adaptée à la morphologie d'un visage Homme et Femme

Taille Jeune : Adaptée à la morphologie d'un visage de jeune, 8 -14 ans

Taille Kids : adaptée à la morphologie d'un visage d'enfant, 4 - 8 ans

Poids de 20gr en moyenne.

COULEUR

Blanc Neutre

Ou

100 % Personnalisable en sublimation, encres à l'eau



CONDITIONNEMENT

Emballage à plat dans un sachet individuel avec notice d'utilisation et précautions d'usages

STOCKAGE

Il est préconisé de conserver les masques UNS I entre 10 et 25 °C, à l'abri de la lumière et de l'humidité.

SPECIFICITES TECHNIQUES UNS I

Efficacité de filtration des particules de 3 µm > 90 % Respirabilité : essai de perméabilité à l'air > 96 L.m2

Catégorisation	Définition	Filtration des Particules de 3 µm émises	Respirabilité
Catégorie I = UNS I	Masque individuel à usage des professionnels en contact avec le public	>90%	Respirabilité permettant son port pendant 4h

Résultats extrait du rapport d'essais – Direction Technique DGA Réf : RP/20-4875/DGA MNRBC/2000305/NP :

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	327
Efficacité de protection aux aérosols (en %)	Particules 3 µm	Non mesuré	93
	Particules 1 µm	Non mesuré	91
	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

LIMITES D'UTILISATION

4 heures consécutives maxi (3 à 4 masques par jour / personne).

**CYCLES D'ENTRETIEN**

Nos masques ont été validés UNS I pour 50 lavages.

Il est recommandé d'utiliser un cycle complet de lavage (mouillage, lavage, rinçage) de 30 minutes minimum avec une température de lavage de 60°C, avec sa lessive habituelle.

Il est recommandé un séchage complet du masque dans un délai inférieur à deux heures après la sortie de lavage. Il ne doit pas sécher à l'air libre. Pour le séchage domestique, il convient d'utiliser un séchoir et de nettoyer les filtres du sèche-linge (et se laver les mains après). Un repassage à une température de 120 / 130°C.

Il est recommandé d'inspecter son masque après chaque lavage pour détecter des dommages éventuels.

USAGE

- Nos masques sont classés UNS I : à usage des professionnels en contact avec le public

Jusqu'à 50 lavages, l'usage de nos masques est adapté aux professionnels affectés à des postes ou missions comportant un contact régulier avec le public. Au bout des 50 lavages, ils filtrent encore 91% des particules émises d'une taille supérieure à égale à 3 microns.

IDENTIFICATION

Chaque lot de masque est identifié au fil de la fabrication

Un prélèvement et archivage sont effectués suivant la NF ISO 2859-1

CREATION ET FABRICATION

Créé en France, importé par Loopita - 10 Rue du vieux marché – 40200 Mimizan

Fabriqué en Tunisie par une entreprise Française dans une démarche éco-responsable