



le complexe de matière a été testé conforme aux caractéristiques techniques des masques grand public jusqu'à 100 LAVAGES* réalisés en laboratoire IFTH, hors prise en compte des conditions d'utilisation réelles

COMPOSITION

**DOUBLE COUCHE DE TISSU
NON-TISSÉ POLYPROPYLENE
(63G/M²)**

**BRIDES EN TRESSE ÉLASTIQUE
POLYESTER (46% POLYESTER
54% ÉLASTODIÈNE)**

UTILISATION

Le temps de port du masque est limité à 4 heures. Ce masque est lavable 50 fois.

STOCKAGE :

Les masques non utilisés doivent être stockés dans un endroit propre, sec et à l'abri de la lumière.

CONDITIONNEMENT :

Individuel sous blister.

POIDS :

Notre masque est parmi les plus légers du marché : 5g

FICHE TECHNIQUE AERMASK-P-NOIR MASQUE LAVABLE UNS CATÉGORIE 1

FACE À CETTE CRISE SANITAIRE DU COVID-19, AERTEC GROUP S'ASSOCIE AU CSF (COMITÉ STRATÉGIQUE DE LA FILIÈRE MODE ET LUXE) ET À L'INSTITUT FRANÇAIS DU TEXTILE ET DE L'HABILLEMENT (IFTH) POUR FABRIQUER ET DISTRIBUER DES MASQUES AFIN DE LUTTER CONTRE LA PÉNURIE.

DOMAINE D'UTILISATION :

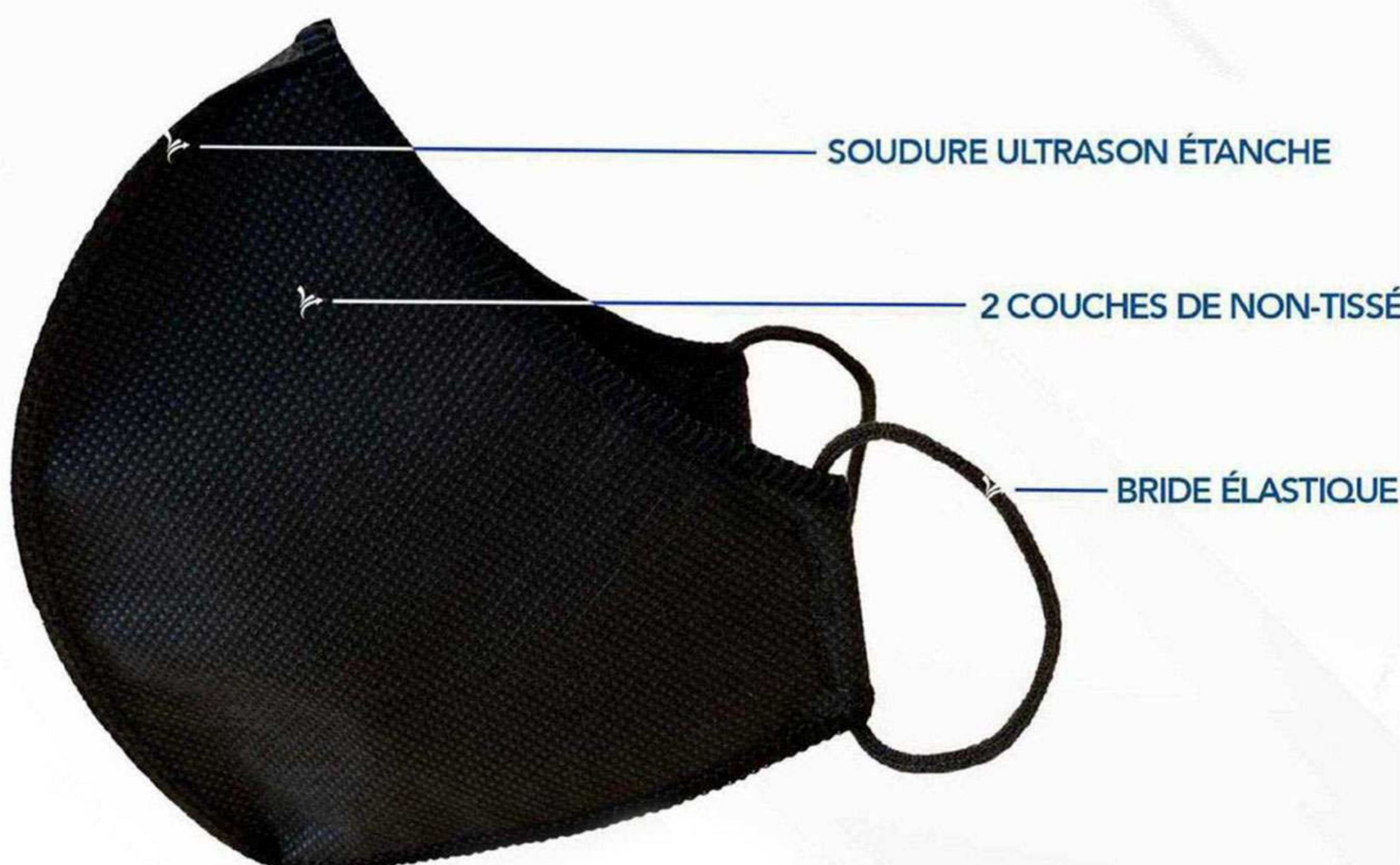
Ce masque est destiné au milieu professionnel et est exclusivement réservé à des Usages Non Sanitaires (UNS). Il est destiné à prévenir les projections de gouttelettes. L'utilisation de ce masque s'inscrit dans la stricte application des mesures liées au confinement, des mesures d'organisation du travail ainsi que des gestes barrières. Ce masque individuel est destiné à être proposé aux professionnels amenés à rencontrer un grand nombre de personnes lors de leurs activités (hôtesse de caisse, agent des forces de l'ordre). Il n'est pas destiné à être utilisé par les personnels soignants au contact des patients.

PERFORMANCES :

AERMASK-P Noir	Norme : Note interministérielle du 29 mars 2020 et guide AFNOR SPEC S76-001 V1.1	Neuf	50 lavages	100 lavages (complexe textile)
Respirabilité	> 96 L.m-2.S-1 (à dépression 100 Pa)	514	488	576
Filtration	Efficacité > 90% (particules de 3µm)	99	98	99
N° rapport	NA	20-02004	20-02142	20-02905
Source	NA	IFTH	IFTH	IFTH
Date	NA	22/09/2020	09/10/2020	01/12/2020

**FABRIQUÉ ET CONÇU
E N F R A N C E**

Ce masque est strictement adapté
à la crise sanitaire liée au COVID-19



AERMASK - P

MODE D'EMPLOI



COMMENT METTRE LE MASQUE :



1
Se laver les mains avec de l'eau et du savon ou une solution hydroalcoolique



2
Placer le masque sur le visage



3
Fixer les brides de part et d'autre des oreilles



4
Ajuster la position du masque sur le visage

LORSQUE L'ON PORTE LE MASQUE :

- Eviter de toucher le masque
- Ne pas déplacer le masque
- Si besoin de manger : changer de masque.
- Si le masque s'humidifie : remplacer le masque par un nouveau. Ne pas réutiliser.
- Chaque fois que l'on touche un masque usagé : se laver les mains avec de l'eau et du savon ou une solution hydroalcoolique

COMMENT RETIRER LE MASQUE :



1
Se laver les mains avec de l'eau et du savon ou une solution hydroalcoolique



2
Retirer le masque en saisissant les brides et sans toucher la partie avant



3
Laver le masque en machine

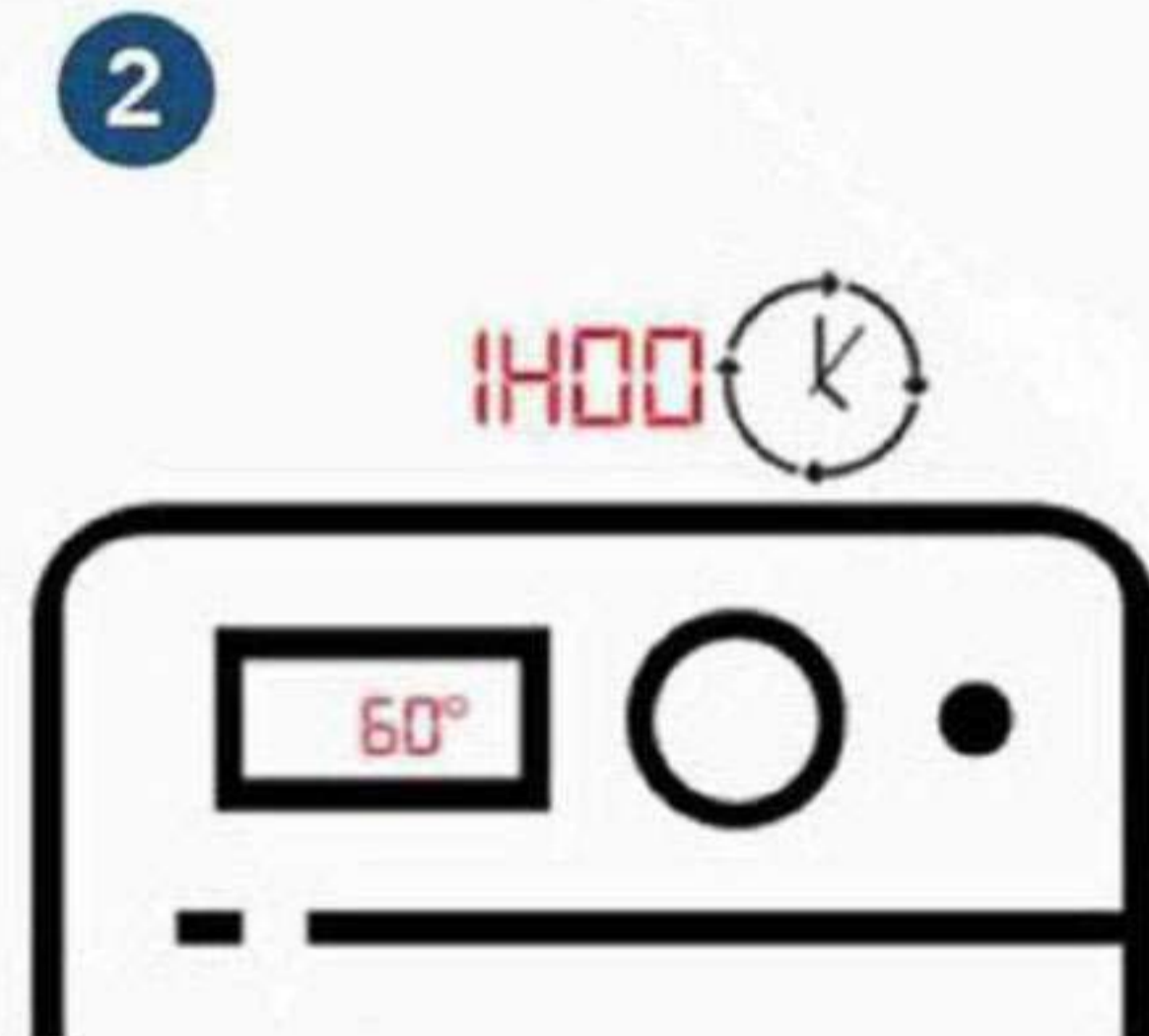


4
Se laver les mains avec de l'eau et du savon ou une solution hydroalcoolique

COMMENT LAVER LE MASQUE :



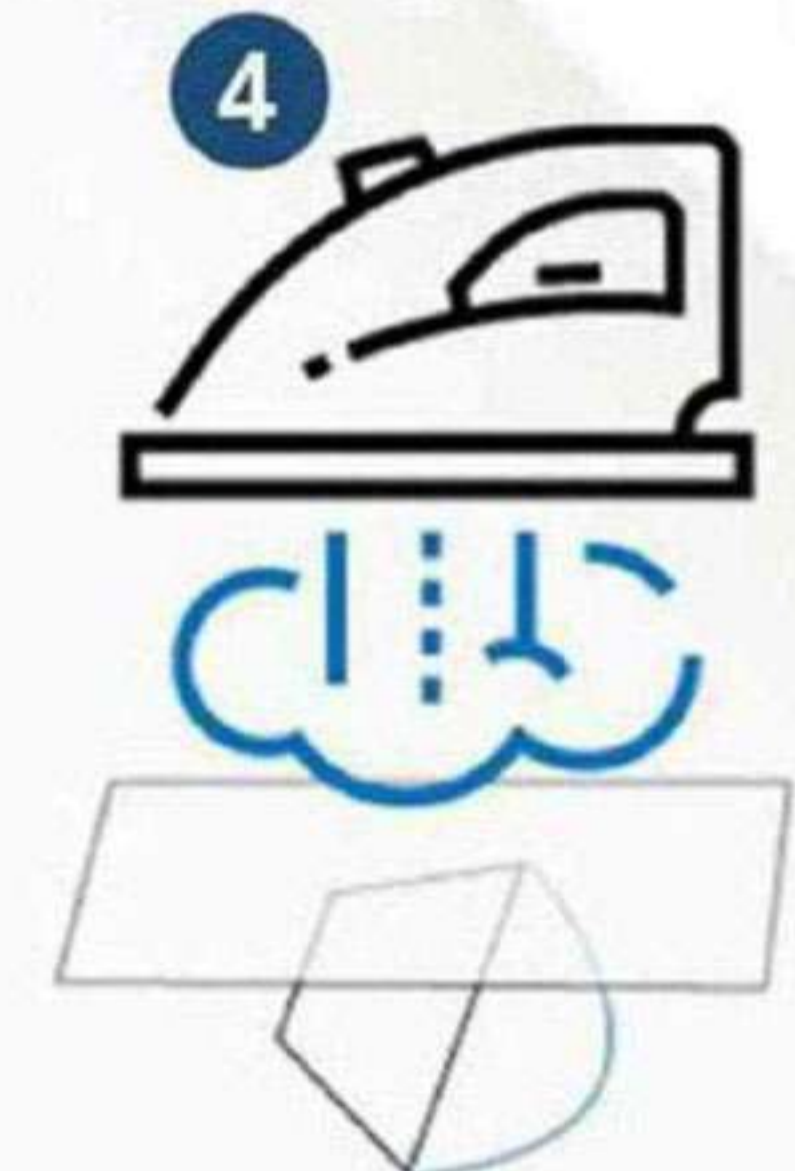
1
Mettre le masque en machine avec une pattemouille pour le repassage (4). Si possible dans un filet de lavage



2
Laver avec un produit lessiviel. Le cycle doit comprendre un plateau minimum de 30min à 60°C. Cycle de lavage standard 1h. Essorage 600 tr/min.



3
Sécher le masque au sèche-linge (programme très sec)



4
Repasser le masque à 120/130°C Positionner une pattemouille propre entre le fer et le masque. Vaporiser 3 à 5 sec. Puis ranger dans une boîte étanche



CES DÉCHETS DOIVENT ÊTRE JETÉS DANS UN SAC POUBELLE DÉDIÉ, RÉSISTANT ET DISPOSANT D'UN SYSTÈME DE FERMETURE FONCTIONNELLE. EN AUCUN CAS DANS LES TOILETTES. LORSQU'IL EST REMPLI, CE SAC DOIT ÊTRE SOIGNEUSEMENT REFERMÉ, PUIS CONSERVÉ 24H. APRÈS 24H, CE SAC DOIT ÊTRE JETÉ DANS LE SAC POUBELLE À ORDURES MÉNAGÈRES. CES DÉCHETS NE DOIVENT EN AUCUN CAS ÊTRE MIS DANS LA POUBELLE DES DÉCHETS RECYCLABLES OU POUBELLE "JAUNE" (EMBALLAGES, PAPIERS, CARTONS, PLASTIQUES).