

Protégez-vous et protégez la planète

MASQUE DE PROTECTION LAVABLE ET REUTILISABLE 100 FOIS



- ✓ Catégorie 1 UNS1
- ✓ Set de 2 masques (2 x 4 heures)
- ✓ Rapport qualité/prix optimisé
- ✓ Douceur et confort



Cartons de 100 masques, Cartons de 400 masques, Cartons de 800 masques
Set de 2 masques - 2 x 4 heures



ÉCOLOGIQUE

- Un masque Chirurgical engendre une pollution sans précédent, le Polypropylène n'est pas biodégradable : Décomposition 500 ans (Source CNRS-ESPCI)
- Pas de filière de recyclage au point
- Les masques jetables, jetés dans une poubelle, souillent l'ensemble des déchets, qui ne peuvent plus être recyclés

ÉCONOMIQUE

- Nos masques sont conçus pour être réutilisés et lavés 100 fois - Certifié IFTH 100 Lavages

PROTECTION

- Les masques lavables UNS-1, ont la même efficacité de filtration bactérienne (EFB), que les masques chirurgicaux de TYPE 2

DISPONIBILITÉ IMMÉDIATE

- Fabricant français
- Un stock de plusieurs centaines de milliers de masques en France métropolitaine.

CONFORTABLE

- Nos masques sont certifiés OEKO-TEX STANDARD 100
- Garantie sans produit nocif pour la santé et pour la peau, sans substance allergisante et garanti un confort optimal de portabilité
- Composition: Jersey 57% coton/38% Polyester/5% Elasthane
- Fabricant français

OEKO-TEX®

CONFIDENCE IN TEXTILES

STANDARD 100

CQ 1069/1 tFTH

Testé substances nocives.

www.oeko-tex.com/standard100

Masque de protection PM MASK UNS1 Masque de protection lavable et réutilisable

Matière certifiée Oeko-tex



Filtration garantie 100 lavages

(test en cours pour 120 lavages à l'IFTH)

Confort et douceur

Un maintien doux et confortable

Rapport qualité/prix optimisé

Design simple et discret

Set de 2 masques (2x4 heures x100 lavages)

Masque de Catégorie 1 UNS1

Masque individuel à usage des professionnels en contact avec le public
(Suivant la note d'information interministérielle du 29 mars 2020)

Matériau dont les performances ont été mesurées par les laboratoires de l'IFTH et qui supporte 100 lavages (rapport 2020-06-10-001-100)

(Protocole d'essais décrit dans le document DGA du 25 mars 2020) Ce masque est strictement adapté à la crise sanitaire liée au COVID 19.

Marque	Poyet Motte
Département	Santé/Healthcare
Produit	PM MASK UNS1
Référence	NEGOC-013639
Dimensions	Taille Adulte (disponible en taille enfant)
Composition	Jersey 57% coton/ 38% Polyester/ 5% Elasthane
Conditionnement	Set de 2 masques UNS-1
carton 59x39x30cm	400 sets par carton (800 masques)
palette 120x80cm	24 cartons par palette (19200 masques).



Préconisations d'entretien

laver une première fois avant toute première utilisation



Masque de protection PM MASK UNS1

Masque de protection lavable et réutilisable de catégorie 1

selon la note d'information du 29 mars 2020

Réservé à des usages non sanitaires

Notice d'utilisation accompagnant la mise sur le marché de Masques à Usages Non Sanitaires catégorie 1 suivant la note d'information interministérielle du 29 mars 2020

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 leur activités (hôtesses de caisses, agents des forces de l'ordre). Il n'est pas destiné à être utilisé par les personnels soignants au contact des patients.

Performances

Protocole d'essais décrit dans le document DGA du 25 mars 2020

Matériau dont les performances ont été mesurées par les laboratoires de l'IFTH, 93 chemin des Mouilles 69130 ECULLY, et qui supporte 100 lavages (rapport 2020-06-10-001-100)

Masque catégorie 1 « UNS 1 » = masque individuel à usage des professionnels en contact avec le public. Efficacité de filtration des particules de 3 µm : > 90%

Respirabilité : essai de perméabilité à l'air > 96 L.m².S-1 pour une dépression de 100 Pa

Utilisation

Le temps de port du masque est limité à 4 heures. Test au porter pendant 4 heures réalisé par nos soins.

Recommandations de manipulation des masques

Voir Conseils au dos

Entretien du masque

Après utilisation, le masque doit être isolé soit pour être jeté soit pour être lavé. Il est recommandé d'isoler le masque dans un sac plastique à jeter après usage ou dans un sac réutilisable à laver. Dans le cas du sac réutilisable, masque et sac peuvent être lavés ensemble et dans ce cas, sortir le masque du sac.

Explication sur la méthode de lavage

Lavage en machine ménager à 60°C avec détergent classique. Séchage en tambour.

Composition de la matière principale : 57% coton/ 38% Polyester/ 5% Elasthane

Contexte d'utilisation : ce masque est strictement adapté à la crise sanitaire liée au COVID 19.

Sécurité

Ce masque a démontré une efficacité de filtration supérieure à 90 % pour des particules de 3 microns émises par la personne portant le masque.

La respirabilité du masque a été mesurée à > 96 L.m².s-1 et doit permettre son port pour une durée de 4h.

Avertissement

Malgré tout le soin apporté à la fabrication de ces masques, il appartient au seul utilisateur, et en aucun cas au fabricant ou au fournisseur, de s'assurer de l'adéquation du masque avec les caractéristiques du milieu d'usage. Il convient de suivre scrupuleusement les recommandations et modalités d'usage décrites ci-dessus.

Le temps de port préconisé du masque est limité à 4h.

Laver une première fois avant utilisation.

COMMENT PORTER LE MASQUE ?

AVERTISSEMENT

Pour protéger votre santé et celle des autres, il est très important de respecter cette notice d'utilisation. Portez ce masque quand vous êtes en contact avec d'autres personnes que celles avec lesquelles vous vivez. Vérifiez toujours que le masque est bien ajusté et couvre votre bouche et votre nez.

Attention : si vous êtes malade, ce masque n'est pas adapté. Demandez l'avis de votre médecin. Ce masque n'est pas destiné au personnel soignant.

Ce masque ne remplace pas les gestes barrières (lavage régulier des mains, distanciation physique, réduction des contacts avec d'autres personnes). Il ajoute une barrière physique, à utiliser notamment lorsque vous êtes en contact étroit avec d'autres personnes.

Avant de le mettre

Avant de toucher le masque, lavez-vous les mains avec de l'eau et du savon ou une solution hydro-alcoolique. Inspectez le masque et assurez-vous qu'il n'y a pas de trous, déchirures ou dégradations. Il est recommandé de porter le masque sur une peau nue, en évitant le contact avec les cheveux. Ne modifiez jamais le masque de quelque façon que ce soit.



Pour le mettre

Tenez le masque par les lanières élastiques. Placez-le au niveau de votre bouche. Passez les lanières élastiques derrière les oreilles. Ajustez le masque de façon à recouvrir le nez, la bouche et le menton :



Lorsque vous le portez

Évitez de le toucher et de le déplacer. Ne le mettez jamais en position d'attente sur le front ou sur le menton.

Pour l'enlever



Il faut changer le masque

Quand vous avez porté le masque 4h. Quand vous souhaitez boire ou manger. Quand il devient difficile de respirer.

Si le masque est humidifié.

Si le masque est endommagé.

Si le masque est déformé et ne tient plus correctement contre votre visage.

Lavez-vous les mains avec de l'eau et du savon ou de la solution hydro-alcoolique.

Décrochez les lanières élastiques pour décoller le masque de votre visage.

En attendant de le laver, isolez-le dans un sac en plastique.

Si le masque est déformé ou usé, jetez-le tout de suite dans une poubelle qui se ferme.

Pour terminer : lavez-vous à nouveau les mains avec de l'eau et du savon ou de la solution hydro-alcoolique.

COMMENT ENTRETENIR LE MASQUE ?

Avant ouverture

Stockez le masque dans son emballage d'origine protecteur, dans un endroit sec et à l'abri des rayons du soleil. Conservez-le dans une humidité maximale de 75 % et à une température comprise entre -2°C et +55°C afin de préserver toutes ses caractéristiques.

Pour le lavage

Lavez le masque à la machine avec de la lessive. Choisissez un programme de lavage qui comprend au moins 30 min à 60°C minimum. Vous pouvez le mettre en machine avec votre linge.

Après avoir touché le masque, lavez-vous les mains avec de l'eau et du savon ou de la solution hydroalcoolique. Ce masque a été testé pour 100 lavages. Après 100 lavages, la filtration du masque n'est plus garantie.

Lorsque la machine est terminée, sortez le masque et remettez-le en forme en aplatissant la barrette nasale (selon le modèle) et en reformant les plis sans forcer.

Après le lavage

Faites sécher le masque dans son intégralité (les couches intérieures doivent également être totalement sèches

Pour cela, vous pouvez : utiliser un sèche-linge (en veillant à nettoyer les filtres du sèche-linge et à vous laver les mains après), utiliser un sèche-cheveux, ou encore faire sécher votre masque à l'air libre, sur un support propre et désinfecté.

Repassez votre masque à la vapeur à la température indiquée par le fabricant.

Dès que le masque est sec, stockez-le pour le conserver dans un emballage propre hermétique (sachet plastique ou sac de congélation, par exemple).

Ecully, le 24/07/2020

RAPPORT D'ESSAIS *

signé est conservé à l'IFTH

PROTOCOLE

Essais réalisés dans le cadre de la crise sanitaire du COVID-19 selon le protocole interne inspiré du protocole de la DGA.

Pour tout complément d'information relatif au présent rapport d'essais contacter l'IFTH

RAPPORT ANALYSE

N° de rapport	Date du rapport	Original du rapport signé par :
2020-06-10-001-100	24/07/2020	Mr Jacques-Hervé LEVY Directeur Général de l'IFTH

TYPE D'ECHANTILLONS SOUMIS

UNS1 : Masque individuel à usage des professionnels en contact avec le public.	COMPATIBLE
UNS2 : Masque à visée collective pour protéger l'ensemble d'un groupe portant ces masques.	COMPATIBLE

REMARQUES

Les résultats ne permettent pas une certification ou homologation selon les normes NF EN 149, NF EN 14683, ni selon toute autre norme ou règlement.

COMPOSITION DU RAPPORT

2 pages

Au même titre que la DGA, les essais sont réalisés en application de la note d'information interministérielle du 29 mars 2020 relative aux nouvelles catégories de masques réservées à des usages non sanitaires.

Selon les termes de cette note, ils devront être complétés par un test porté pendant 4 heures, à réaliser par l'industriel. Le masque ne doit pas avoir de couture sagittale (verticale nez bouche).

ECHANTILLONS TRANSMIS

N° d'enregistrement	2020-06-10-001
Fournisseur	POYET MOTTE
Référence échantillon	0
Descriptions des échantillons livrés	Couche 1 et 2 : 57 % coton - 38 % polyester - 5 % élasthanne

ESSAIS REALISES

Les essais de l'IFTH s'inspirent du protocole d'essais décrit dans le document de la DGA du 25 mars 2020

RESULTATS

Prétraitement :	100 cycles de lavages 60°C Séchage tambour 1 point et repassage 120°C		
Validation des résultats	Marlène PEYRILLOUS Responsable laboratoire Chimie		
Cas d'usage	Usage rétention des projections (*)	Commentaire	
Caractéristique	Mesures		
Perméabilité à l'air (en L.m-2.S-1)	à dépression 100 Pa	281	Mesures non répétables
Efficacité de protection aux aérosols (en %)	Particules de 3 µm	98	/
Mesures dimensionnelles	 L (L x Hmax)	NM	/

(*) Usage rétention des projections : Flux mesuré de l'intérieur vers l'extérieur, à l'expiration

CONCLUSION

Conformément à la note d'information interministérielle du 29 mars 2020 relative aux nouvelles catégories de masques réservées à des usages non sanitaires, le produit (masque ou complexe) testé présente une perméabilité à l'air de 281 L.m-2.S-1 et une efficacité à la filtration des particules à 3 µm émises de 98 %

Suivant le protocole de test développé par l'IFTH, le matériau est : Compatible à un usage de type masques UNS1 et UNS2

Les résultats de ce rapport ne sont valables que pour les échantillons soumis à essai à l'IFTH.

Il est rappelé que l'IFTH ne valide ni le design ou le dimensionnel des masques. Les mesures ci-jointes sont données à titre d'information. Conformément à la note du 29 mars, pour éviter les fuites aux bords du masque, l'industriel doit vérifier 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). Nous attirons également votre attention sur le fait que la mesure de la respirabilité doit être complétée par un test porté pendant 4 heures, à réaliser par l'industriel.

Perméabilité à l'air

La respirabilité du matériau est analysée à l'aide d'un perméabilimètre.

La surface de mesure est de 20 cm².

Le débit surfacique d'air (L.M-2.S-1) traversant le matériau est mesuré à une dépression fixée à 100 PA.

La note d'information interministérielle du 29 mars 2020 relative aux nouvelles catégories de masques réservées à des usages sanitaires impose un débit minimal de 96 L.m-2.S-1

La mesure de la respirabilité ci-dessus doit être complétée par un test porté pendant 4 heures, à réaliser par l'industriel.

Efficacité de filtration

Le banc utilisé est un banc à filtration aérosol qui s'inspire du banc tulipe détaillé dans la note interministérielle de la DGA du 25 mars 2020.

Le produit (masque ou complexe) est découpé à l'emporte-pièce pour réaliser deux disques de 26 mm de diamètre par mesure (3 mesures effectuées)

Les échantillons sont placés dans une veine contenant un aérosol.

Les concentrations en aérosol dans la veine et dans le flux ayant traversé l'échantillon dans le sens intérieur vers l'extérieur sont mesurées.

Le résultat annoncé est le pourcentage de particules de diamètres 3 µm et 1 µm arrêtées par le matériau.

E = 1 - Caval / Camont

La note d'information interministérielle du 29 mars 2020 relative aux nouvelles catégories de masques réservées à des usages non sanitaires impose une filtration des particules de 3 µm émises de :

UNS 1 : Masque individuel à usage des professionnels en contact avec le public (E > 90%) UNS 2 :

Masque à visée collective pour protéger l'ensemble d'un groupe portant ces masques (E > 70%)

Remarque : L'efficacité de filtration n'est mesurée que si la perméabilité à l'air est supérieur à 96 L.m-2.S-1