

MASQUE 1032



ROCLE
HEALTH PROTECTION

CHAMA
TEX
GROUP

MASQUE A USAGES NON SANITAIRE CATEGORIE 1

SELON RECOMMANDATIONS AFNOR SPEC S76-001 DU 27 MARS 2020
ET NOTE D'INFORMATION MINISTÉRIELLE DU 29 MARS 2020

RECOMMANDATIONS D'USAGE - CATEGORIE 1

Masque individuel à usage des professionnels en contact avec le public.

Destiné aux personnels affectés à des postes ou missions comportant un contact régulier avec le public.

DESCRIPTIF PRODUIT

Masque barrière multicouches, lavable et réutilisable.*

Conçu pour protéger le porteur du masque et les personnes qui l'entourent.

Masque de protection constitué de 2 couches textiles.

Positionnement sur le visage par 2 élastiques en partie supérieure et inférieure.

Léger, confortable et couvrant.

COMPOSITION

1 couche intérieure de tissu 100% coton - 125 gr/m²

1 couche extérieure de tissu 100% polyester - 85 gr/m²

2 élastiques



TAILLES	ADULTE
Age	+ de 10 ans
Dimensions	20x9 cm
Tour de tête	52 cm

ENTRETIEN



CONSEILS D'UTILISATION

Avant le 1er usage, effectuez un lavage machine à 60°.

Changement du masque après 4h d'utilisation maximum.

Lavage en machine à 60°C.

CONDITIONNEMENT

Sachet de 4 masques

Carton de 200 masques

*Avertissement: Le masque barrière contre le Covid-19 n'exonère absolument pas le porteur contre les gestes barrières essentiels.
Le masque barrière n'est pas soumis à évaluation de conformité.



**FILTRATION GARANTIE
APRÈS 100 LAVAGES**

Test IFTH n° 2020-07-15-029-100



REF 1032 - CATEGORIE 1
AFNOR SPEC S76-001:2020

CARACTERISTIQUES

Nombre de lavage	Rapport DGA	Efficacité de filtration aux aérosols / particules émises de 3µm	Perméabilité à l'air pour une dépression de 100 Pa
Avant lavage	20-2404	98.9%	105 L/m ² .s ⁻¹
Après 50 lavages	2020-04-22-091-50	91.0%	145 L/m ² *.s ⁻¹
Après 100 lavages	2020-07-15-029-100	91.0%	136 L/m ² *.s ⁻¹
Respirabilité	permet le port du masque pendant un temps de 4h		

Administration des ventes ROCLE

Isabelle Nectoux

isabelle.nectoux@rocle.net

+33 (0)4 74 10 84 83

Ecully, le 6/7/2020

RAPPORT D'ESSAIS *

* Un exemplaire signé est conservé à l'IFTH, Version 2 Annule et Remplace la version du 03/07/2020 suite à une erreur du nombre de lavages. 50 lavages effectués et non 30.

Merci de procéder à la destruction de la version précédente

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 :
2020-04-22-091-50	06/07/2020	Mr Jacques-Hervé Levy Directeur Général de l'IFTH

TYPE D'ÉCHANTILLONS SOUMIS

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

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).

ÉCHANTILLONS TRANSMIS

N° d'enregistrement	2020-04-22-091
Fournisseur	CHAMATEX GROUPE
Référence échantillon	I1/N1
Descriptions des échantillons livrés	Couche 1 : 100 % polyester - 85 g/m ² - 50 f/cm x 24 d/cm couche 2 : 100 % coton - 125 g/m ² - 37 f/cm x 15 d/cm

ESSAIS RÉALISÉS

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

RÉSULTATS

Prétraitement :	50 cycles de lavages 60°C Séchage tambour 1 point et repassage 120°C		
Validation des résultats	Mariène 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	145	/
Efficacité de protection aux aérosols (en %)	Particules de 3 µm	91	/
Mesures dimensionnelles	(L x Hmax)	NM	/
	Hmax 		

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

Ecully, le 14/09/2020

RAPPORT D'ESSAIS *

* Un exemplaire 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 :
2020-07-15-029-100	14/09/2020	Mr Jacques-Hervé LEVY Directeur Général de l'IFTH

TYPE D'ÉCHANTILLONS SOUMIS

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

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).

ÉCHANTILLONS TRANSMIS

N° d'enregistrement	2020-07-15-029
Fournisseur	CHAMATEX
Référence échantillon	I1/N1
Descriptions des échantillons livrés	Couche 1 : 100 % polyester - 85 g/m ² - 50 f/cm x 24 d/cm Couche 2 : 100 % coton - 125 g/m ² - 37 f/cm x 15 d/cm

ESSAIS RÉALISÉS

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

RÉSULTATS

Prétraitement :	100 cycles de lavages 60°C Séchage tambour 1 point et repassage 120°C		
Validation des résultats	Mariène 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	136	/
Efficacité de protection aux aérosols (en %)	Particules de 3 µm	91	/
Mesures dimensionnelles	(L x Hmax)	NM	/
	Hmax 		

(*) 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 136 L.m-2.S-1 et une efficacité à la filtration des particules à 3 µm émises de 91 %

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.

