

MASQUE 1049



ROCLE
HEALTH PROTECTION

CHAMA
TEX
GROUP

MASQUE A USAGES NON SANITAIRE CATEGORIE 2

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

FICHE TECHNIQUE

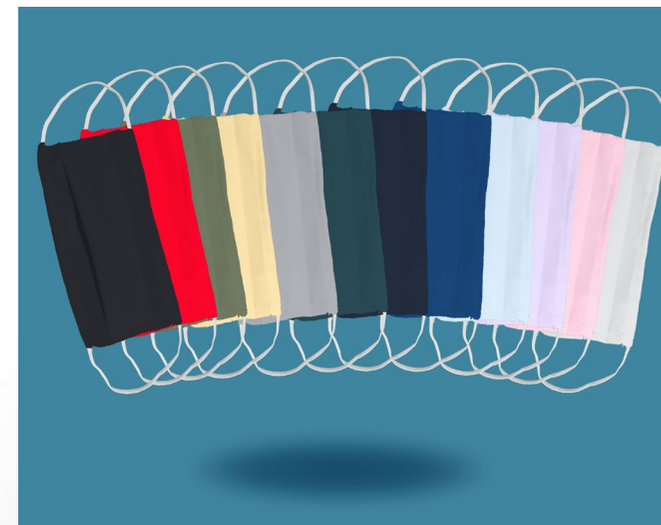
REFERENCE 1049

Fabriqué en France



FILTRATION GARANTIE
APRÈS 100 LAVAGES

Test IFTH n° 2020-04-08-045-100



REF 1049 - CATEGORIE 2
AFNOR SPEC S76-001:2020

RECOMMANDATIONS D'USAGE - CATEGORIE 2

Masque à visée collective pour protéger l'ensemble d'un groupe portant ces masques.
Destiné aux personnes dans le milieu professionnel ayant des contacts occasionnels avec d'autres personnes.

DESCRIPTIF PRODUIT

Masque barrière monocouche, lavable et réutilisable.*
Conçu pour protéger le porteur du masque et les personnes qui l'entourent.
Masque de protection constitué d'1 couche textile avec 3 plis.
Maintien derrière les oreilles par 2 élastiques ronds.
Léger, confortable et couvrant.



COMPOSITION

1 couche de tissu 100% polyester
2 élastiques

| TAILLES | ENFANT | JUNIOR | ADULTE |
|------------|-----------|------------|-------------|
| Age | 2-5 ans | 5-10ans | + de 10 ans |
| Dimensions | 15x7.5 cm | 16,5x7.5cm | 18x7.5 cm |

| COULEURS | | TAILLE |
|--------------------|--|--------------------------|
| IVOIRE 021 | | ENFANT / JUNIOR / ADULTE |
| GRIS CLAIR 098 | | JUNIOR / ADULTE / ENFANT |
| NOIR 099 | | JUNIOR / ADULTE |
| PARME 131 | | ENFANT / JUNIOR / ADULTE |
| BLEU CLAIR 141 | | ENFANT / JUNIOR / ADULTE |
| BLEU CANARD 142 | | JUNIOR / ADULTE |
| BLEU MARINE 146 | | ENFANT / JUNIOR / ADULTE |
| BLEU ROI 147 | | ENFANT / JUNIOR / ADULTE |
| ROUGE 170 | | JUNIOR / ADULTE / ENFANT |
| ROSE 174 | | ENFANT / JUNIOR / ADULTE |
| KAKI 187 | | JUNIOR / ADULTE |
| JAUNE MERINGUE 192 | | ENFANT / JUNIOR / ADULTE |

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 - Séchage avant réutilisation.
Le masque résiste à 50 lavages minimum

CONDITIONNEMENT

| | | | |
|---------------|---------------------|---|---|
| Carton de 100 | sachet de 2 masques | possible pour tailles Adulte /Junior / Enfant | minimum de commande 100 /possibilité de mixer les coloris |
|---------------|---------------------|---|---|

*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.

CARACTERISTIQUES

| Nombre de lavage | Rapport | Efficacité de filtration aux aérosols / particules émises de 3µm | Perméabilité à l'air pour une dépression de 100 Pa |
|--|---|--|--|
| Avant lavage | DGA 20-1888 | 88.6% | 135 L/m ² .s ⁻¹ |
| Après 50 lavages HOMOLOGUÉ DGA | IFTH 2020-04-08-045 | 84.0 % | 137.7 L /m ² .s-1 |
| Après 100 lavages TEST IFTH | IFTH 2020-04-08-045-100 | 80.0 % | 137 L /m ² .s-1 |
| Respirabilité | permet le port du masque pendant un temps de 4h | | |

Ecully, le 18/5/2020

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 : |
|------------------|-----------------|--|
| 2020-04-08-045-1 | 18/05/2020 | 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. | NON 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 | 2020-04-08-045 |
| Fournisseur | CHAMATEX |
| Référence échantillon | A1 masque 1029 |
| Descriptions des échantillons livrés | 100 % polyester - 110 g/m ² - 50 fils/cm x 42 duites |

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 : | 50 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 | 137,7 | / |
| Efficacité de protection aux aérosols (en %) | Particules de 3 µm | 84 | / |
| Mesures dimensionnelles | (L x Hmax) Hmax L | NM | / |

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

CONCLUSION

Ecully, le 11/06/2020

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 : |
|--------------------|-----------------|--|
| 2020-04-08-045-100 | 11/06/2020 | 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. | NON 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 | 2020-04-08-045 |
| Fournisseur | CHAMATEX |
| Référence échantillon | A1 masque 1029 |
| Descriptions des échantillons livrés | 100 % polyester - 110 g/m ² - 50 fils/cm x 42 duites |

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 | 137 | / |
| Efficacité de protection aux aérosols (en %) | Particules de 3 µm | 80 | / |
| Mesures dimensionnelles | (L x Hmax) Hmax L | 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 137 L.m-2.S-1 et une efficacité à la filtration des particules à 3 µm émises de 80 %

Suivant le protocole de test développé par l'IFTH, le matériau est :

Compatible à un usage de type masque UNS2

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

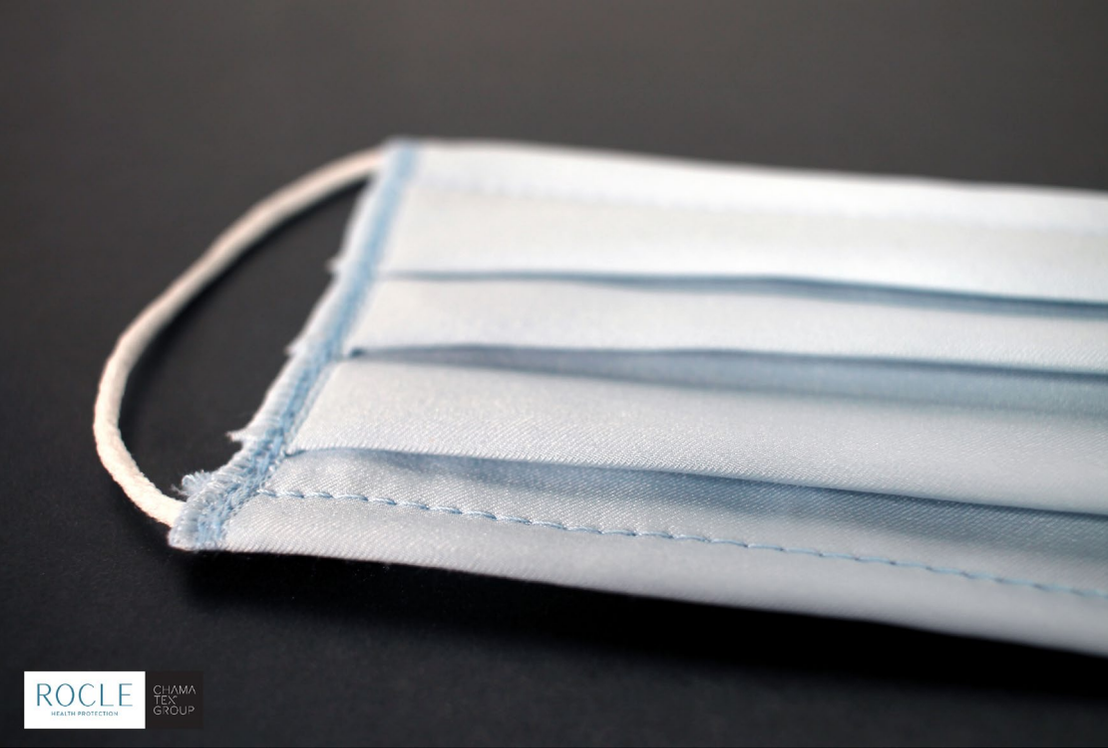
Il est rappelé que l'IFTH ne valide ni le design ni le dimensionnel des masques. Les mesures ci-jointes sont données à titre d'information. Conformément à la note du 29 mars, pour éviter les fuites aux bords du masque, l'industriel doit vérifier que celui-ci permet un ajustement sur le visage avec une 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.

POSSIBILITE DE PERSONNALISATION
MINIMUM 100 MASQUES











ROCLE
HEALTH PROTECTION

CHAMA
TEX
GROUP



ROCLE
HEALTH PROTECTION

CHAMA
TEX
GROUP







ROCLE
HEALTH PROTECTION

CHAMA
TEX
GROUP

ROCLE
HEALTH PROTECTION

CHAMA
TEX
GROUP