



Lire et interpréter son rapport de test Masques Grand Public CAT1 & CAT2

version 2.0 du 29 avril 2020

Exemple de rapport Masque Grand Public CAT 1

Référence IFTH	2020-04-14-106_003 → Indication Lavage protocole IFTH 001 = A NEUF / 002 = 5 CYCLES LAVAGES / 003 = 10 CYCLES LAVAGES / 004 = X CYCLES LAVAGES SUPP.
----------------	--

Attention vous allez recevoir 3 rapports différents, regardez bien en PAGE 2 à quoi correspond votre rapport

Description des échantillons livrés	Masque → Rien n'est indiqué donc test A NEUF = SANS LAVAGE
-------------------------------------	--

Description des échantillons livrés	Couche 1: Maille double face Poids 59.6 g/m ² jauge 12 88% coton / 12 % polyamide Lavé cinq fois
-------------------------------------	---

Description des échantillons livrés	Couche 1 : ref 179 - 100 % coton - 190g/m ² Couche 2 : réf 1286 - 100 % polyamide - 150 g/m ² Lavé dix fois
-------------------------------------	---

Exemple de rapport Masque Grand Public CAT 1

3.1. Matériau du masque 1

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	1020
	à dépression 40 Pa	non mesuré	non mesuré
Efficacité de protection aux aérosols (en %)	Particules 3 µm	96	96
	Particules 1 µm	96	96
	Particules fines 0,2 µm	non mesuré	32

Ok
Niveau de respirabilité
Niveau minimum souhaité >96

Ok
Niveau de filtration
Niveau minimum souhaité >90

Exemple de rapport Masque Grand Public CAT 2

3.1. Matériau V1

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	268
	à dépression 40 Pa	non mesuré	non mesuré
Efficacité de protection aux aérosols (en %)	Particules 3 µm	non mesuré	78
	Particules 1 µm	non mesuré	64
	Particules fines 0,2 µm	non mesuré	non mesuré

Ok

Niveau de respirabilité
Niveau minimum souhaité >96

Ok

Niveau de filtration
Niveau minimum souhaité >70

Exemple NON TESTE car la respirabilité de passe pas

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	63,5
	à dépression 40 Pa	non mesuré	non mesuré
Efficacité de protection aux aérosols (en %)	Particules 3 µm	non mesuré	non mesuré
	Particules 1 µm	non mesuré	non mesuré
	Particules fines 0,2 µm	non mesuré	non mesuré

NON CONFORME
Niveau de respirabilité
Niveau minimum souhaité >96

NON MESURE car le niveau
de respirabilité n'est pas atteint

PROCHAINES ETAPES

- Lire les commentaires en conclusion de votre rapport
- Utiliser le guide de mise sur le marché publié par l'IFTH

Tous les textes et documents de référence sont disponibles sur:
<https://savoirfaireensemble.fr/textes-et-normes-de-reference/>