

MINISTÈRE DES ARMÉES



DIRECTION GÉNÉRALE
DE L'ARMEMENT

DIRECTION TECHNIQUE

Rapport	Titre	Rapport d'essais																		
	Référence	RP/20-4069/DGA MNRBC/2000305/NP Version 1																		
Prestation	Intitulé	COVID-19 masques																		
	Référence	2000305																		
	Destinataire	STEIGER PARTICIPATION SA																		
<p>DGA MAITRISE NRBC LE BOUCHET 5, RUE LAVOISIER 91710 VERT LE PETIT</p> <p>téléphone : (33) 1 69 90 82 00 télécopie : (33) 1 64 93 52 66</p> <p>Classification :</p> <table border="1"> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>Non protégé</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>Diffusion Restreinte</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>Confidentiel Industrie</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>Confidentiel Technologie</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>Confidentiel Défense</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>Secret Défense</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>Spécial France</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>NATO</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>UEO (WEU)</td></tr> </table>			<input checked="" type="checkbox"/>	Non protégé	<input type="checkbox"/>	Diffusion Restreinte	<input type="checkbox"/>	Confidentiel Industrie	<input type="checkbox"/>	Confidentiel Technologie	<input type="checkbox"/>	Confidentiel Défense	<input type="checkbox"/>	Secret Défense	<input type="checkbox"/>	Spécial France	<input type="checkbox"/>	NATO	<input type="checkbox"/>	UEO (WEU)
<input checked="" type="checkbox"/>	Non protégé																			
<input type="checkbox"/>	Diffusion Restreinte																			
<input type="checkbox"/>	Confidentiel Industrie																			
<input type="checkbox"/>	Confidentiel Technologie																			
<input type="checkbox"/>	Confidentiel Défense																			
<input type="checkbox"/>	Secret Défense																			
<input type="checkbox"/>	Spécial France																			
<input type="checkbox"/>	NATO																			
<input type="checkbox"/>	UEO (WEU)																			
<p>Essais réalisés dans le cadre de la crise sanitaire du COVID-19, sous pilotage de la Direction générale des entreprises.</p> <p>Pour tout complément d'information relatif au présent rapport d'essais, contacter dga.Masques-Contact.fct@intra.def.gouv.fr</p>																				
Remarques	Sans objet																			
Composition du rapport	4 pages, dont 1 annexe																			
<p>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.</p> <p>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).</p> <p>Avertissement : 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.</p>																				
Indexation																				
COVID-19																				
Masque catégorie 1																				
Masque catégorie 2																				
		<p>Original signé : Ingénieur général de l'armement Raymond Levet Directeur de DGA Maîtrise NRBC</p> <p>Date : 18 mai 2020</p>																		

1. ECHANTILLONS TRANSMIS

Fournisseur	STEIGER PARTICIPATION SA
Date de réception des échantillons	14/05/2020
Observations à réception	Sans objet
Référence IFTH	2020-04-29-121_003
Référence interne	MED-1709

Référence fournisseur	[REDACTED]
Référence fiche produit	[REDACTED]
Description des échantillons livrés	[REDACTED]

2. ESSAIS REALISES

Les essais ont été réalisés selon les principes présentés en annexe et conformément au protocole d'essais décrit dans le document DGA du 25 mars 2020.

3. RESULTATS

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	103
Efficacité de protection aux aérosols (en %)	Particules 3 µm	Non mesuré	99
	Particules 1 µm	Non mesuré	94
	Particules fines 0,2 µm	Non mesuré	Non mesuré

(1) Usage protection du porteur : flux mesuré de l'extérieur vers l'intérieur, à l'inspiration

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

4. CONCLUSIONS

Conformément à la note d'information interministérielle du 29 mars 2020 relative aux nouvelles catégories de masques réservées à des usages non sanitaires, le matériau du masque CORONA-H-BLANC-8-200427-MARQUE lavé dix fois de la société STEIGER PARTICIPATION SA présente une perméabilité à l'air ainsi que des performances en efficacité de protection aux aérosols de 3 µm compatibles avec un usage de type masque de catégorie 1 (masque individuel à usage des professionnels en contact avec le public).

Il est rappelé que la DGA ne valide pas le design des masques.

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.

Annexe descriptive des essais

Perméabilité à l'air

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

L'échantillon a une surface de 20 cm².

Le débit surfacique d'air (litres m².s⁻¹) traversant le matériau est mesuré à une dépression fixée (à 100 Pa ou autre valeur).

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.m².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 masque ou le matériau est découpé à l'emporte-pièce pour réaliser un disque de 48 mm de diamètre. L'échantillon est placé dans une veine contenant un aérosol de poudre de Holi polydispersé. Les concentrations en aérosol dans la veine et dans le flux ayant traversé l'échantillon dans le sens intérieur vers extérieur sont mesurées. Le résultat annoncé est le pourcentage de particules de diamètres 3 µm et 1 µm arrêtées par le matériau.

$$E = 1 - \frac{c_{aval}}{c_{amont}}$$

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

- Catégorie 1 (masque individuel à usage des professionnels en contact avec le public)
Efficacité > 90%
- Catégorie 2 (masque de protection à visée collective pour protéger l'ensemble d'un groupe portant ces masques)
Efficacité > 70%

Remarque : L'efficacité de filtration n'est mesurée que si la perméabilité à l'air est supérieure à 96 L.m².s⁻¹