

**ACTUALISATION BASE AVEC NOTE INTERMINISTERIELLE DU 30 MARS 2020**

ASSOCIATION MATIERES / STRUCTURES	LABORATOIRE EVALUATION	Perméabilité à l'air dépression 100 Pa (respirabilité)	Protection aux projections 3 microns		Résultats
			90 % < protection < 95 %	70 % < protection < 90 %	<b>Catégorie 1</b> Masque individuel à usage des professionnels en contact avec le public  <b>Catégorie 2</b> Masque de protection à visée collective pour protéger l'ensemble d'un groupe portant ces masques
1 MAILLE INTERLOCK 150 GSM NANO MEMBRANE 30 GSM MAILLE INTERLOCK 150 GSM	DGA	non conforme	ok	non conforme	<b>non conforme</b>
2 TOILE 100 Coton 150gr/m <sup>2</sup> VISCOSE 130g/m <sup>2</sup> NON TISSE TOILE 100 Coton 150gr/m <sup>2</sup>	DGA	ok	non conforme	ok	<b>catégorie 2</b>
3 Microfibre 100g/m <sup>2</sup>	DGA	non conforme	ok	non conforme	<b>non conforme</b>
4 POLYCOTON POLYESTER texturé Type ouate POLYCOTON - poids total du tricouches 260 GSM	DGA	ok	non conforme	ok	<b>catégorie 2</b>
5 POPELINE 100 COTON 120 FILS forme carnard POPELINE 100 COTON 120 FILS forme carnard	DGA	non conforme	ok	non conforme	<b>non conforme</b>
6 POPELINE 100 COTON 120 FILS forme Chirurgical POPELINE 100 COTON 120 FILS forme Chirurgical	DGA	non conforme	ok	non conforme	<b>non conforme</b>
7 TRICOTAGE RECTILIGNE INSERTION TRAME 100 POLYAMIDE 25 GSM CONTRECOLLAGE DE NON TISSE 100 POLYESTER LIAGE CHIMIQUE = 2 COUCHES	DGA	ok	non conforme	non conforme	<b>non conforme</b>
8 TRICOTAGE RECTILIGNE INSERTION TRAME 100 POLYAMIDE 25 GSM CONTRECOLLAGE DE NON TISSE 100 POLYESTER LIAGE THERMIQUE = 2 COUCHES	DGA	ok	non conforme	ok	<b>catégorie 2</b>
9 CHAINE ET TRAME 100 270 GSM MICRO POLAIRE 100 POLYESTER 125 GSM	DGA	ok	ok	non conforme	<b>non conforme</b>
10 DOUBLE COUCHE NON TISSE POLYPRO 60 GSM matériau blanc	DGA	ok	non conforme	ok	<b>catégorie 2</b>
11 matériaux sombre 3 couches	DGA	non conforme	non conforme	non conforme	<b>non conforme</b>
12 proposition DGA : hybride des 2 précédents 1 épaisseur sombre + 1 épaisseur blanche	DGA	ok	ok	non conforme	<b>Catégorie 1</b>
13 JERSEY 100 COTON JAUGE 28 MICRO POLAIRE 100 POLYESTER 130 GSM JERSEY 100 COTON ELASTHANNE JAUGE 28	DGA	ok	non conforme	ok	<b>catégorie 2</b>
14 CHAINE ET TRAME contrecollé 2 couches mailles 280 g/m <sup>2</sup> total, 100% polyester	DGA	ok	ok	non conforme	<b>Catégorie 1</b>
15 3 COUCHES NON TISSE DE SOIE POUR UN POIDS TOTAL DE 15 G/demi M <sup>2</sup> LAVABLE 3 à 4 FOIS	DGA	non conforme	non conforme	ok	<b>non conforme</b>
16 Polyester/Polyamide TISSE non tissé 80g Polyamide polyester/polyamide TISSE	DGA	ok	ok	non conforme	<b>Catégorie 1</b>
17 CHAINE ET TRAME 100 COTON OUATINE 100 POLYESTER 80 GSM CHAINE ET TRAME 100 POLYESTER 49 GSM	DGA	non conforme	non conforme	non conforme	<b>non conforme</b>

**ACTUALISATION BASE AVEC NOTE INTERMINISTERIELLE DU 30 MARS 2020**

ASSOCIATION MATIERES / STRUCTURES	LABORATOIRE EVALUATION	Perméabilité à l'air dépression 100 Pa (respirabilité)	Protection aux projections 3 microns		Résultats
			90 % < protection < 95 %	70 % < protection < 90 %	<b>Catégorie 1</b> Masque individuel à usage des professionnels en contact avec le public  <b>Catégorie 2</b> Masque de protection à visée collective pour protéger l'ensemble d'un groupe portant ces masques
18 CHAINE ET TRAME 100 COTON 115 GSM	DGA	ok	non conforme	ok	<b>catégorie 2</b>
CHAINE ET TRAME 100 COTON 115 GSM					
19 NonTissé PP 35 gsm - 9340	DGA	ok	ok	non conforme	<b>Catégorie 1</b>
NT PP 70 gsm – 9750 SMMS					
NT PP 35 gsm - 9340					
20 4 couches de NonTissé PP 35 gsm - 9340	DGA	ok	ok	non conforme	<b>Catégorie 1</b>
21 2 couches de tissu coton 115 g/m <sup>2</sup>	DGA	ok	non conforme	ok	<b>catégorie 2</b>
22 2 couches Percalé 80 fils non lavé Ne 40/1x40/1 110 fils/inch x 90 fils/inch soit 44 x35 fils/cm en Nm 68/1 Ch et Nm 68/ TR	DGA	ok	non conforme	ok	<b>catégorie 2</b>
23 etamine - 100 Coton - 170 g/m <sup>2</sup> 33 fils/cm en chaîne - Nm 40/1 30 fils/cm en trame - Nm 40/1	DGA	ok	non conforme	ok	<b>non conforme</b>
24 Toile - uni blanc -75 coton/ 25 polyester -180 g/m <sup>2</sup>	DGA	non conforme	non conforme	non conforme	<b>non conforme</b>
25 toile pour chemise 100 % coton 125 g/m <sup>2</sup>	DGA	non conforme	non conforme	non conforme	<b>non conforme</b>
26 Toile 50 coton/50 polyester 140 g/m <sup>2</sup>	DGA	ok	non conforme	non conforme	<b>non conforme</b>
27 Toile 50 coton/50 polyester 180 g/m <sup>2</sup>	DGA	ok	non conforme	non conforme	<b>non conforme</b>
28 Cretonne 100 % coton 180 g/m <sup>2</sup>	DGA	ok	non conforme	non conforme	<b>non conforme</b>
29 tricot composé de fil PA 66 : 12 x 78 dTex (pas de précision sur le liage et la jauge ) en <b>double épaisseur</b>	DGA	ok	ok	non conforme	<b>Catégorie 1</b>
30 tricot composé de fil PA 66 : 12 x 78 dTex (pas de précision sur le liage et la jauge ) en <b>simple épaisseur</b>	DGA	ok	ok	non conforme	<b>Catégorie 1</b>
31 Base CHU grenoble : tissu 100% coton ouatine non tissé tissu 100% coton	DGA	ok	ok	non conforme	<b>Catégorie 1</b>
32 tissu 100% coton ouatine non tissé	DGA	ok	non conforme	ok	<b>catégorie 2</b>
33 masque tissé lavé (ne précise pas le nombre de lavage) 51% polyester 48% coton 1% elasthanne	DGA	ok	ok	non conforme	<b>Catégorie 1</b>

**ACTUALISATION BASE AVEC NOTE INTERMINISTERIELLE DU 30 MARS 2020**

ASSOCIATION MATIERES / STRUCTURES	LABORATOIRE EVALUATION	Perméabilité à l'air dépression 100 Pa (respirabilité)	Protection aux projections 3 microns		Résultats
			90 % < protection < 95 %	70 % < protection < 90 %	<b>Catégorie 1</b> Masque individuel à usage des professionnels en contact avec le public  <b>Catégorie 2</b> Masque de protection à visée collective pour protéger l'ensemble d'un groupe portant ces masques
34 Polypropylène 1 épaisseur 80%polyester 80% viscose Polypropylène 1 épaisseur	DGA	ok	ok	non conforme	<b>Catégorie 1</b>
35 Polypropylène 2 épaisseurs 80%polyester 80% viscose Polypropylène 2 épaisseurs	DGA	ok	ok	non conforme	<b>Catégorie 1</b>
36 masque "tour de cou" polyamide elasthanne	DGA	ok	ok	non conforme	<b>Catégorie 1</b>
37 masque 3 plis Polypropylène 90 /m2 2 couches	DGA	ok	non conforme	ok	<b>catégorie 2</b>
38 masque type 3 plis PTA EVO 100 PK	DGA	non conforme	non conforme	non conforme	<b>non conforme</b>
39 masque type 3 plis PTA EVO 80 PK	DGA	ok	non conforme	ok	<b>catégorie 2</b>
40 masque type 3 plis EVO 80 PK	DGA	non conforme	non conforme	non conforme	<b>non conforme</b>
41 masque type 3 plis EVO 60 PK	DGA	ok	non conforme	ok	<b>catégorie 2</b>
42 masque type 3 plis EVO 40 PK	DGA	ok	non conforme	non conforme	<b>non conforme</b>
43 TG 190 29 duites tissu 100% polyester 210 g/m2 - épaisseur 0,4 mm	DGA	non conforme	non conforme	non conforme	<b>non conforme</b>
44 LB COTON tissu 100% coton 280 g/m2 épaisseur 1,15 mm	DGA	ok	non conforme	non conforme	<b>non conforme</b>
45 MER A 700 tissu 100% polypropylène 400 g/m2 épaisseur 0,770 mm	DGA	ok	non conforme	non conforme	<b>non conforme</b>
46 PE/PE 25 microns	DGA	ok	non conforme	ok	<b>catégorie 2</b>
47 PE/PE 50 microns	DGA	ok	non conforme	ok	<b>catégorie 2</b>
48 TER A tissu 100% polyester 345 g/m2 épaisseur 0,770 mm	DGA	ok	non conforme	non conforme	<b>non conforme</b>
49 reliance SMS200 (R440) 43 g/m2 nontissé SMS	DGA	ok	ok	non conforme	<b>Catégorie 1</b>
50 Relinac DETEX 200 (R345) 57 g/m2 non tissé wetlaid	DGA	ok	ok	non conforme	<b>Catégorie 1</b>
51 reliance 310 sensitive	DGA	non conforme	non conforme	non conforme	<b>non conforme</b>
52 matériaux tri-couche face interne et externe violet	DGA	ok	ok	non conforme	<b>Catégorie 1</b>

**ACTUALISATION BASE AVEC NOTE INTERMINISTERIELLE DU 30 MARS 2020**

ASSOCIATION MATIERES / STRUCTURES	LABORATOIRE EVALUATION	Perméabilité à l'air dépression 100 Pa (respirabilité)	Protection aux projections 3 microns		Résultats
			90 % < protection < 95 %	70 % < protection < 90 %	<b>Catégorie 1</b> Masque individuel à usage des professionnels en contact avec le public  <b>Catégorie 2</b> Masque de protection à visée collective pour protéger l'ensemble d'un groupe portant ces masques
insert blanc					
53 couche interne : synthétique insert coton externe coton	DGA	non conforme	non conforme	non conforme	<b>non conforme</b>
54 masque tricouche popeline x2 + molleton	DGA	non conforme	non conforme	non conforme	<b>non conforme</b>
55 proposition DGA popeline x1 + molleton	DGA	ok	ok	non conforme	<b>Catégorie 1</b>
56 2 épaisseurs de coton 145 g/m2	DGA	ok	ok	non conforme	<b>Catégorie 1</b>
57 2 épaisseurs de coton de 145 g/m2 insert en coton polyester 100 g/m2	DGA	ok	ok	non conforme	<b>Catégorie 1</b>
58 Masque 3 couches : Externe et interne : Polyester-Coton - 65% Polyester/35% Coton - 43 fils/cm chaîne Nm 75 - 30 fils/cm tram Nm 75 - 110 gr/m <sup>2</sup> +/- 5 % - OEKO-TEX Class II Renfort intérieur : Non Tissé Polypropylène 50 gr/m <sup>2</sup> - - OEKO-	DGA	ok	ok	non conforme	<b>Catégorie 1</b>
59 Masque 3 couches : Externe et interne : Polyester-Coton - 65% Polyester/35% Coton - 43 fils/cm chaîne Nm 75 - 30 fils/cm tram Nm 75 - 110 gr/m <sup>2</sup> +/- 5 % - OEKO-TEX Class II 2 renforts intérieur : Non Tissé Polypropylène 50 gr/m <sup>2</sup> - -	DGA	non conforme	non conforme	non conforme	<b>non conforme</b>
60 Masque 3 couches : Twill mousse 100% soie, 65 g/m <sup>2</sup> - Chaîne 108 Fils/cm 44 den x Trame 50 fils/cm 44 den Maille polaire 100% PES, 115 g/m <sup>2</sup> Twill 100% soie, 80 g/m <sup>2</sup> - Chaîne 217 fils/cm 22 den x Trame	DGA	non conforme	non conforme	non conforme	<b>non conforme</b>
61 Masque 3 couches : Toile 100% coton, 80 g/m <sup>2</sup> - Chaîne 44 Fils/cm Nm 120/2 x Trame 33 fils/cm Nm 120/2 Maille polaire 100% PES, 115 g/m <sup>2</sup> Twill 100% soie, 80 g/m <sup>2</sup> - Chaîne 217 fils/cm 22 den x Trame	DGA	ok	ok	non conforme	<b>Catégorie 1</b>