

<b>ACTUALISATION BASE AVEC NOTE INTERMINISTERIELLE DU 30 MARS 2020</b>  <b>ASSOCIATION MATIERES / STRUCTURES</b> Veuillez ne pas tenir compte de la numérotation des lignes, qui correspond uniquement à notre codification de suivi		LABORATOIRE EVALUATION	Perméabilité à l'air dépression 100 Pa (respirabilité)	Protection aux projections 3 microns		Résultats
				90 % < protection < 95 %	70 % < protection < 90 %	Catégorie 1 Masque individuel à usage des professionnels en contact avec le public  Catégorie 2 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	non conforme
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	catégorie 2
3	Microfibre 100g/m <sup>2</sup>	DGA	non conforme	ok	non conforme	non conforme
4	POLYCOTON POLYESTER texturé Type ouate POLYCOTON - poids total du tricouches 260 GSM	DGA	ok	non conforme	ok	catégorie 2
5	1 épaisseur : toile 100%coton - 105 g/m <sup>2</sup> ch : Nm 120/2 - 71,63 fils/cm tr : 120/2 - 33 fil/cm	DGA	non conforme	ok	non conforme	non conforme
6	2 épaisseurs : toile 100%coton - 105 g/m <sup>2</sup> ch : Nm 120/2 - 71,63 fils/cm tr : 120/2 - 33 fil/cm	DGA	non conforme	ok	non conforme	non conforme
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	non conforme
8	TRICOTAGE RECTILIGNE INSERTION TRAME 100 POLYAMIDE 25 GSM CONTRECOLLAGE DE NON TISSE 100 POLYESTER LIAGE THERMIQUE = 2 COUCHES	DGA	ok	non conforme	ok	catégorie 2
9	CHAINE ET TRAME 100 270 GSM MICRO POLAIRE 100 POLYESTER 125 GSM	DGA	ok	ok	non conforme	catégorie 1
10	NON TISSE POLYPRO 60 GSM x2	DGA	ok	non conforme	ok	catégorie 2
11	POLYCOTON 150g insert en non tissé 60g POLYCOTON 150g	DGA	non conforme	non conforme	non conforme	non conforme
13	JERSEY 100 COTON JAUGE 28 MICRO POLAIRE 100 POLYESTER 130 GSM JERSEY 100 COTON ELASTHANE JAUGE 28	DGA	ok	non conforme	ok	catégorie 2
14	Matériau 3 couches contrecollées : Maille 100% polyester Non-tissé 100% Polyamide Maille 100% polyester Total : 280 g/m <sup>2</sup>	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie 1
19	NonTissé PP 35 gsm - 9340 NonTissé PP 70 gsm - 9750 SMMS NonTissé PP 35 gsm - 9340	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie 1
20	4 couches de NonTissé PP 35 gsm - 9340	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie 1
22	2 couches Percale 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	catégorie 2
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	non conforme

<p style="text-align: center;"><b>ACTUALISATION BASE AVEC NOTE INTERMINISTERIELLE DU 30 MARS 2020</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ASSOCIATION MATIERES / STRUCTURES</b></p> <p style="text-align: center;">Veuillez ne pas tenir compte de la numérotation des lignes, qui correspond uniquement à notre codification de suivi</p>		LABORATOIRE EVALUATION	Perméabilité à l'air dépression 100 Pa (respirabilité)	Protection aux projections 3 microns		Résultats
				90 % < protection < 95 %	70 % < protection < 90 %	Catégorie 1 Masque individuel à usage des professionnels en contact avec le public  Catégorie 2 Masque de protection à visée collective pour protéger l'ensemble d'un groupe portant ces masques
30	tricot composé de fil PA 66 : 12 x 78 dTex (pas de précision sur le liage et la jauge) en simple épaisseur	DGA	ok	ok	non conforme	<b>Catégorie 1</b>
36	tricot 100% acrylique jersey tubulaire (2 épaisseurs) jauge 14 filtre en nontissé polypropylène 25 g/m²	DGA	ok	ok	non conforme	<b>Catégorie 1</b>
42	Matériau 1 couche : Sergé 2/2, 100% PES, 120g/m², chaîne 58 fils 83 dtex, trame 42 fils 83 dtex	DGA	ok	non conforme	ok	<b>catégorie 2</b>
43	Matériau 2 couches : 2x Sergé 2/2, 100% PES, 120g/m², chaîne 58 fils 83 dtex, trame 42 fils 83 dtex	DGA	non conforme	non conforme	non conforme	<b>non conforme</b>
44	Matériau 3 couches : 3x Sergé 2/2, 100% PES, 120g/m², chaîne 58 fils 83 dtex, trame 42 fils 83 dtex	DGA	non conforme	non conforme	non conforme	<b>non conforme</b>
45	Matériau 3 couches : 2x Sergé 2/2, 100% coton, 160 g/m², chaîne 37 fils nm50, trame 27 fils nm40 Insert Sergé 2/2, 100% PES, 120 g/m², chaîne 58 fils 83 dtex, trame 42 fils 83 dtex	DGA	non conforme	non conforme	non conforme	<b>non conforme</b>
46	Matériau 4 couches : 2x Sergé 2/2, 100% coton, 160 g/m², chaîne 37 fils nm50, trame 27 fils nm40 2x Insert Sergé 2/2, 100% PES, 120 g/m², chaîne 58 fils 83 dtex, trame 42 fils 83 dtex	DGA	non conforme	non conforme	non conforme	<b>non conforme</b>
47	Matériau 4 couches : 2x Sergé 2/2, 100% coton, 160 g/m², chaîne 37 fils nm50, trame 27 fils nm40 3x Insert Sergé 2/2, 100% PES, 120 g/m², chaîne 58 fils 83 dtex, trame 42 fils 83 dtex	DGA	non conforme	non conforme	non conforme	<b>non conforme</b>
48	Matériau 1 couche : Sergé 2/2, 100% coton, 160g/m², chaîne 37 fils nm50, trame 27 fils nm40	DGA	ok	non conforme	ok	<b>catégorie 2</b>
49	Matériau 1 couche : Sergé 2/2, 100% PES, 100 g/m², chaîne 58 fils 83 dtex, trame 42 83 dtex	DGA	non conforme	non conforme	non conforme	<b>non conforme</b>
50	Matériau 2 couches : Sergé 2/2, 100% coton, 160g/m², chaîne 37 fils nm50, trame 27 fils nm40 Sergé 2/2, 100% PES, 100 g/m², chaîne 58 fils 83 dtex, trame 42 83 dtex	DGA	non conforme	non conforme	non conforme	<b>non conforme</b>
51	Masque 2 couches : chaîne PES texturée 78 dtex (74 fils/cm) trame polycoton (80% coton, 20% PES) nm1/15 (30 fils/cm) couche molletonnée de PES texturé 70 g/m²	DGA	non conforme	ok	non conforme	<b>non conforme</b>
56	2 couches de 57 fils/cm 100% coton (chaîne et trame) 30x27 molleton 100% coton croisé 2/2 gratté 190 g/m² contexture 21/10, 24/11	DGA	ok	non conforme	ok	<b>catégorie 2</b>
59	2 couches cretonne 100% coton ecru (24 fils nm34 en chaîne, 23/8 (duite) nm34 coton en trame, 150g/m², ecru tombé de métier) molleton 100% coton (chaîne 18 fils en nm34 coton, trame 15 duite en nm12 coton, 190 g/m², blanc gratté de face)	DGA	ok	non conforme	ok	<b>catégorie 2</b>
61	Masque 3 couches forme bec de canard : 2 couches de 57 fils 100% coton (chaîne et trame) 30x27 molleton 100% coton croisé 2/2 gratté 190 g/m² contexture 21/10, 24/11	DGA	ok	non conforme	ok	<b>catégorie 2</b>
62	masque tissé lavé (ne précise pas le nombre de lavage) 51% polyester 48% coton 1% elasthane	DGA	ok	ok	non conforme	<b>Catégorie 1</b>
63	HH 1075 (freudenberg) 90% polyester recyclé - 10% polyester non tissé 88 g/m2 cross laid binder bonded	DGA	ok	non conforme	ok	<b>catégorie 2</b>
64	2 épaisseurs de toile 100%coton - 105 g/m2 ch : Nm 120/2 - 71,63 fils/cm tr : 120/2 - 33 fil/cm 1 insert : ouatine de 45 g/m2	DGA	non conforme	non conforme	ok	<b>non conforme</b>

<b>ACTUALISATION BASE AVEC NOTE INTERMINISTERIELLE DU 30 MARS 2020</b>  <b>ASSOCIATION MATIERES / STRUCTURES</b>  Veuillez ne pas tenir compte de la numérotation des lignes, qui correspond uniquement à notre codification de suivi		LABORATOIRE EVALUATION	Perméabilité à l'air dépression 100 Pa (respirabilité)	Protection aux projections 3 microns		Résultats
				90 % < protection < 95 %	70 % < protection < 90 %	Catégorie 1 Masque individuel à usage des professionnels en contact avec le public  Catégorie 2 Masque de protection à visée collective pour protéger l'ensemble d'un groupe portant ces masques
65	Matériau 2 couches : 2x Tissu 100% coton, Chaîne 29 fils/cm, trame 44 coups/cm Liant des 2 couches : 14.5 fils / cm	DGA	non conforme	non conforme	non conforme	non conforme
68	Masque 1 couche : jersey 100% coton bio, 2/28 (2 fils), tricoté en jauge 7 sur shima fil coton bio fait sur tricotine jauge 16, 2 aiguilles	DGA	ok	non conforme	ok	catégorie 2
69	Masque 3 couches : Non tissé polypropylène, 60 g/m <sup>2</sup> , spun Non tissé 80% PES, 20% viscose, 130g/m <sup>2</sup> , aigilleté Non tissé polypropylène, 60 g/m <sup>2</sup> , spun	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie 1
70	Masque 5 couches : 2x Non tissé polypropylène, 60 g/m <sup>2</sup> , spun Non tissé 80% PES, 20% viscose, 130g/m <sup>2</sup> , aigilleté 2x Non tissé polypropylène, 60 g/m <sup>2</sup> , spun	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie 1
74	Masque 2 couches : 2x jersey 100% coton bio, 2/28 (2 fils), tricoté en jauge 7 sur shima (doublet) fil coton bio fait sur tricotine jauge 16 2 aiguilles	DGA	non conforme	non conforme	non conforme	non conforme
84	masque type 3 plis PTA EVO 100 PK	DGA	non conforme	non conforme	non conforme	non conforme
85	masque type 3 plis PTA EVO 80 PK	DGA	ok	non conforme	ok	catégorie 2
86	masque type 3 plis EVO 80 PK	DGA	non conforme	non conforme	non conforme	non conforme
87	masque type 3 plis EVO 60 PK	DGA	ok	non conforme	ok	catégorie 2
88	masque type 3 plis EVO 40 PK	DGA	ok	non conforme	non conforme	non conforme
89	TG 190 29 duites tissu 100% polyester 210 g/m <sup>2</sup> - épaisseur 0,4 mm	DGA	non conforme	non conforme	non conforme	non conforme
93	LB COTON tissu 100% coton 280 g/m <sup>2</sup> épaisseur 1,15 mm	DGA	ok	non conforme	non conforme	non conforme
94	MER A 700 tissu 100% polypropylène 400 g/m <sup>2</sup> épaisseur 0,770 mm	DGA	ok	non conforme	non conforme	non conforme
98	TER A tissu 100% polyester 345 g/m <sup>2</sup> épaisseur 0,770 mm	DGA	ok	non conforme	non conforme	non conforme
99	GARRIDOU Polycoton 205 gsm 67/33 80 gsm melt Jersey de coton elasthanne 95/5 160 gsm	DGA	non conforme	ok	non conforme	non conforme
102	reliance crepe (R310)	DGA	non conforme	non conforme	non conforme	non conforme
103	reliance SMS400 (R460)	DGA	non conforme	non conforme	non conforme	non conforme
104	Relinac DETEX 200 (R345) 57 g/m <sup>2</sup> non tissé wetlaid	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie 1

<b>ACTUALISATION BASE AVEC NOTE INTERMINISTERIELLE DU 30 MARS 2020</b>  <b>ASSOCIATION MATIERES / STRUCTURES</b>  Veuillez ne pas tenir compte de la numérotation des lignes, qui correspond uniquement à notre codification de suivi		LABORATOIRE EVALUATION	Perméabilité à l'air dépression 100 Pa (respirabilité)	Protection aux projections 3 microns		Résultats
				90 % < protection < 95 %	70 % < protection < 90 %	Catégorie 1 Masque individuel à usage des professionnels en contact avec le public  Catégorie 2 Masque de protection à visée collective pour protéger l'ensemble d'un groupe portant ces masques
106	reliance 310 sensitive	DGA	non conforme	non conforme	non conforme	<b>non conforme</b>
115	Face extérieure 1 couche microfibre Polyester 75D/150D 102x56 - en 72g/m <sup>2</sup> Face intérieure + 1 couche Tissu satinette Polyester/Coton 30X27 Nm 50/50 - non lavé	DGA	ok	ok	non conforme	<b>Catégorie 1</b>
117	3 épaisseurs de nontissé spunmelt 25 gr/m <sup>2</sup> en polypropylène test sans lavage	DGA	ok	ok	non conforme	<b>Catégorie 1</b>
124	Masque 2 couches : jersey 280gr/m <sup>2</sup> 100% coton jersey 280 gr/m <sup>2</sup> 100% coton	DGA	ok	non conforme	non conforme	<b>non conforme</b>
125	Masque 2 couches : jersey 210gr/m <sup>2</sup> 100% coton jersey 210 gr/m <sup>2</sup> 100% coton	DGA	ok	non conforme	ok	<b>catégorie 2</b>
147	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-TEX Class II	DGA	ok	ok	non conforme	<b>Catégorie 1</b>
148	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> - - OEKO-TEX Class II	DGA	non conforme	non conforme	non conforme	<b>non conforme</b>
149	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 37 fils/cm 132 den	DGA	non conforme	non conforme	non conforme	<b>non conforme</b>
150	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 37 fils/cm 132 den	DGA	ok	ok	non conforme	<b>Catégorie 1</b>
151	Masque 2 couche : 2x cretonne 100% coton 180 g/m <sup>2</sup> (charvet AH2150)	DGA	ok	non conforme	ok	<b>catégorie 2</b>
152	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 37 fils/cm 132 den	DGA	ok	ok	non conforme	<b>Catégorie 1</b>
153	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 140 g/m <sup>2</sup> Twill Mousse 100% soie - 65 g/m <sup>2</sup> - Chaîne 108 Fils/cm 44 den x Trame 50 fils/cm 44 den	DGA	ok	ok	non conforme	<b>Catégorie 1</b>
154	Masque 3 couches : chaîne PES texturé 78 dtex (74 fils/cm) trame PES texturé 660 dtex (30 fils/cm) couche molletonnée de PES texturé 70 g/m <sup>2</sup>	DGA	ok	non conforme	ok	<b>catégorie 2</b>
156	Matériau : Non-tissé Polypropylène, 63 g/m <sup>2</sup>	DGA	ok	ok	non conforme	<b>Catégorie 1</b>
157	Masque 1 couche : jersey 100% coton bio, 2/28 (2 fils), tricoté en jauge 7 sur shima fil coton bio fait sur tricotine jauge 16, 2 aiguilles	DGA	ok	non conforme	ok	<b>catégorie 2</b>
158	Masque 2 couches : 2x jersey 100% coton bio, 2/28 (2 fils), tricoté en jauge 7 sur shima (doublé) fil coton bio fait sur tricotine jauge 16 2 aiguilles	DGA	non conforme	non conforme	non conforme	<b>non conforme</b>
160	2 couches composées: Molleton gratté 70% coton 30% polyester 280g/m <sup>2</sup> Popeline 65% polyester 35% coton 105g/m <sup>2</sup>	DGA	ok	ok	non conforme	<b>Catégorie 1</b>
161	Tricot Polyamide/ Elasthane 71/29% -190g/m <sup>2</sup> + Tricot Coton/ Polyester 70/30% - 110 g/m <sup>2</sup> contrecollé à un tricot Polyamide/ Elasthane 73/27% -117 g/m <sup>2</sup>	DGA	non conforme	non conforme	non conforme	<b>non conforme</b>

<b>ACTUALISATION BASE AVEC NOTE INTERMINISTERIELLE DU 30 MARS 2020</b>  <b>ASSOCIATION MATIERES / STRUCTURES</b> Veuillez ne pas tenir compte de la numérotation des lignes, qui correspond uniquement à notre codification de suivi		LABORATOIRE EVALUATION	Perméabilité à l'air dépression 100 Pa (respirabilité)	Protection aux projections 3 microns		Résultats
				90 % < protection < 95 %	70 % < protection < 90 %	Catégorie 1 Masque individuel à usage des professionnels en contact avec le public  Catégorie 2 Masque de protection à visée collective pour protéger l'ensemble d'un groupe portant ces masques
162	Tricot Coton/ Polyester 70/30% - 110 g/m <sup>2</sup> contrecollé à un tricot Polyamide/ Elasthanne 73/27% -117 g/m <sup>2</sup>	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie 1
163	Tricot Polyamide/ Elasthanne 71/29% -190g/m <sup>2</sup> + Tricot 100% Coton - 140 g/m <sup>2</sup> +Tricot Polyamide/ Elasthanne 71/29% -190g/m <sup>2</sup>	DGA	non conforme	non conforme	non conforme	non conforme
164	Tricot Polyamide/ Elasthanne 73/27% -117 g/m <sup>2</sup> contrecollé à un Tricot Coton/ Polyester 70/30% - 110 g/m <sup>2</sup> +Tricot 100% Coton 140 g/m <sup>2</sup>	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie 1
165	Couche intérieure Poplyester/Polyamide 70/30% en 75 g/m <sup>2</sup> = LS001/1 de chargeur Insert en 100% Polyester Couches extérieure 100% PE en 42 g/m <sup>2</sup> = LS001/2 de chargeur	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie 1
166	Couche intérieure Poplyester/Polyamide 70/30% en 75 g/m <sup>2</sup> = LS001/1 de chargeur Insert en 70% laine 30%Viscose sans plus de précision Couches extérieure 100% PE en 42 g/m <sup>2</sup> = LS001/2 de chargeur	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie 1
167	Tissu coton/Elastanne 97/3% 80x57 fils/inch Ne50/1 CH et NE 50/ en TR - 88 g/m <sup>2</sup> - tissu non lavé	DGA	ok	non conforme	ok	catégorie 2
168	Tissu coton/Elastanne 97/3% 80x57 fils/inch Ne50/1 CH et NE 50/ en TR - 88 g/m <sup>2</sup> - après 1 lavage et 1 repassage au fer	DGA	non conforme	non conforme	non conforme	non conforme
169	Tricotage masque en forme sur rectiligne jauge 10 avec 2 couches de Jersey réalisé avec un fil Coton Nm 50/2 vanisé avec un fil Polyamide/ Elastanne + insertion au milieu d'un 100% polyester de 125g/m <sup>2</sup> - test fait après un lavage à 60°C	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie 1
170	1 couche de maille Milano coloris noir Jauge 18 98% Acrylique/ 2% Elasthanne - version bec de canard	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie 1
171	1 couche de maille Milano coloris rouge Jauge 18 98% Acrylique/ 2% Elasthanne - masque autre forme	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie 1
175	Masque 3 couches : molleton 250gr/m <sup>2</sup> 100% coton insert 100% polyester 125gr/m <sup>2</sup> molleton 250 gr/m <sup>2</sup> 100% coton	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie 1
176	70 % polyester 28 % coton 2% élasthane tissu alvéolé 100% polyester	DGA	ok	non conforme	ok	catégorie 2
177	Masque 3 couches : Toile 100% Coton, 200 g/m <sup>2</sup> , chaîne 30 fils 2/60, trame 23 fils 1/28 Insert Matelassé, 170 g/m <sup>2</sup> Toile 100% PES, 200 g/m <sup>2</sup> , chaîne 32 fils 2/56, trame 21 fils 1/28	DGA	non conforme	ok	non conforme	non conforme
178	Masque 3 couches : Toile 100% Coton, 200 g/m <sup>2</sup> , chaîne 30 fils 2/60, trame 23 fils 1/28 Insert Ouate, 300 g/m <sup>2</sup> Toile 100% PES, 200 g/m <sup>2</sup> , chaîne 32 fils 2/56, trame 21 fils 1/28	DGA	non conforme	non conforme	non conforme	non conforme
179	Masque 3 couches : 2x Toile 100% Coton, 200 g/m <sup>2</sup> , chaîne 30 fils 2/60, trame 23 fils 1/28 Toile 100% PES, 200 g/m <sup>2</sup> , chaîne 32 fils 2/56, trame 21 fils 1/28	DGA	non conforme	non conforme	non conforme	non conforme
180	Masque 3 couches sans couture : 100% coton bio, 1/68 Nm + elasthanne 22 dTex vanisé toutes chutes tramé 100% Polyamide microfibre 4/78/68 brins dtx 100% Polyamide microfibre 4/78/68 brins dtx	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie 1
181	Masque 2 couches sans couture : 100% coton bio, 1/68 Nm (2 chustes sur 3) + Polyamide 330 dtx /68 brins + elasthanne 22 dTex vanisé toutes chutes 100% Polyamide microfibre 4/78/68 brins dtx	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie 1
182	2 couches de non tissé Polypropylène Spun 60 gr/m <sup>2</sup>	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie 1

<b>ACTUALISATION BASE AVEC NOTE INTERMINISTERIELLE DU 30 MARS 2020</b>  <b>ASSOCIATION MATIERES / STRUCTURES</b> Veuillez ne pas tenir compte de la numérotation des lignes, qui correspond uniquement à notre codification de suivi		LABORATOIRE EVALUATION	Perméabilité à l'air dépression 100 Pa (respirabilité)	Protection aux projections 3 microns		Résultats
				90 % < protection < 95 %	70 % < protection < 90 %	Catégorie 1 Masque individuel à usage des professionnels en contact avec le public  Catégorie 2 Masque de protection à visée collective pour protéger l'ensemble d'un groupe portant ces masques
183	2 couches de non tissé Polypropylène Spun 60 gr/m <sup>2</sup> + 1 couche de Non tissé 75 gr/m <sup>2</sup> mélange Polyester/Viscose	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie 1
184	Couche 1:Coton 90g Couche 2:Non Tissé 400g Couche 3:Coton 90g	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie 1
185	Couche1: Coton 90g Couche2: Non Tissé 200 Couche3: Coton 90g	DGA	ok	non conforme	ok	catégorie 2
186	Tissu compressif - 90%Polyester, 10% Elasthane 2mm d'épaisseur avec élastique 375gr/m <sup>2</sup> 90% allongement chaîne 30% allongement trame	DGA	ok	non conforme	ok	catégorie 2
187	Toile - 190 g/m <sup>2</sup> - 100% coton chaîne : Nm 28 coton - 25 fils / cm trame : Nm 28 coton - 24 fils/cm	DGA	ok	non conforme	ok	catégorie 2
188	Masque tricoté en forme sur métier jauge 18 , 2 couches : ½ interlock + maille anglaise Centre du masque en jacquard piqué , composé d'un fil Coton/Polyamide. Tests faits après 5 lavages	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie 1
189	Masque tricoté en forme sur métier jauge 18 avec une couche en interlock, composé d'un fil Coton/Polyamide. Variante 1	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie 1
190	Masque tricoté en forme sur métier jauge 18 avec une couche en interlock, composé d'un fil Coton/Polyamide. Variante 2	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie 1
191	Masque tricoté en forme sur métier jauge 18 avec une couche en interlock, composé d'un fil Coton/Polyamide. Variante 11	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie 1
192	Masque tricoté en forme sur métier jauge 18 avec une couche en interlock, composé d'un fil Coton/Polyamide. Variante 12	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie 1
195	Couche extérieure : Serge 2/1 50%PES /50%CO - 180g/m <sup>2</sup> Couche intermédiaire :Polaire 100% PES - 140 g/m <sup>2</sup> Couche intérieure - Serge 2/1	DGA	non conforme	non conforme	non conforme	non conforme
196	idem 195 + 5 cycles de lavage à 60°C et séchage en tambour	DGA	non conforme	non conforme	non conforme	non conforme
197	couche extérieure : toile 100% CO - 160 g/m <sup>2</sup> couche intermédiaire : polaire 100 PES - 140 g/m <sup>2</sup> couche intérieure : toile	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie 1
198	Idem 197 + 5 cycles de lavage à 60°C et séchage en tambour	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie 1
199	couche extérieure : sergé 2/1 50% PES 50%CO - 180 g/m <sup>2</sup> couche intermédiaire : maille piquée double face 55%CO 45%PES - 185 g/m <sup>2</sup> couche intérieure : toile	DGA	non conforme	non conforme	non conforme	non conforme
200	Idem 199 + 5 cycles de lavage à 60°C et séchage en tambour	DGA	non conforme	non conforme	non conforme	non conforme
201	couche extérieure : sergé 3/1 99 %PES / 1% AS - 115 g/m <sup>2</sup> couche intérieure : toile 100% CO - 160 g/m <sup>2</sup>	DGA	non conforme	non conforme	non conforme	non conforme
202	Idem 201 + 5 cycles de lavage à 60°C et séchage en tambour	DGA	non conforme	non conforme	non conforme	non conforme

<b>ACTUALISATION BASE AVEC NOTE INTERMINISTERIELLE DU 30 MARS 2020</b>  <b>ASSOCIATION MATIERES / STRUCTURES</b> Veuillez ne pas tenir compte de la numérotation des lignes, qui correspond uniquement à notre codification de suivi		LABORATOIRE EVALUATION	Perméabilité à l'air dépression 100 Pa (respirabilité)	Protection aux projections 3 microns		Résultats
				90 % < protection < 95 %	70 % < protection < 90 %	Catégorie 1 Masque individuel à usage des professionnels en contact avec le public  Catégorie 2 Masque de protection à visée collective pour protéger l'ensemble d'un groupe portant ces masques
203	2 couches : popeline 100% CO - 110 g/m2	DGA	non conforme	non conforme	non conforme	<b>non conforme</b>
204	couche extérieure : popeline 100% CO - 110 g/m2 couche intérieure : popeline64 80%PES / 20% CO - 110 g/m2	DGA	non conforme	non conforme	non conforme	<b>non conforme</b>
258	Matériau 2 couche : 2x Tissu, 100% PES, 285 g/m²	DGA	ok	ok	non conforme	<b>Catégorie 1</b>
280	4 couches : 100% PES hydrophobe membrane 100% pes hydrophile non-tissée 100% PES hydrophobe 100% coton	DGA	non conforme	non conforme	non conforme	<b>non conforme</b>
338	3 couches de tissu coton 30x27 Nm50/50	DGA	ok	ok	non conforme	<b>Catégorie 1</b>
339	Masque composé d'un multichouche avec scratch pour fixer une partie centrale amovible (la perméabilité n'a pas été contrôlé à cause de la surface trop petite)	DGA	non conforme	ok	non conforme	<b>non conforme</b>
340	Masque en forme réalisé sur métier à tricoter chaussant avec un fil d'écosse + Elasthane, disposant une poche pour insérer un non tissé rechargeable. Après lavage pour la partie textile	DGA	ok	ok	non conforme	<b>Catégorie 1</b>