



À lire avant de consulter le tableau :
note d'information à destination
des industriels (28 avril 2020)



ACTUALISATION DE LA BASE SELON LA NOTE
INTERMINISTERIELLE DU 29 MARS 2020

	ASSOCIATION MATIERES / STRUCTURES 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 %	
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 ² VISCOSE 130g/m ² NON TISSE TOILE 100 Coton 150gr/m ²	DGA	ok	non conforme	ok	catégorie 2
3	Microfibre 100g/m ²	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 ² 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 ² 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	non conforme	ok	non conforme	non conforme
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 ELASTHANNE 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 ²	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie1
19	NonTissé PP 35 gsm - 9340 NonTissé PP 70 gsm - 9750 SMMMS NonTissé PP 35 gsm - 9340	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie1
20	4 couches de NonTissé PP 35 gsm - 9340	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie1
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



À lire avant de consulter le tableau :
note d'information à destination
des industriels (28 avril 2020)



ACTUALISATION DE LA BASE SELON LA NOTE
INTERMINISTRIELLE DU 29 MARS 2020

	ASSOCIATION MATIERES / STRUCTURES 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 %	
23	etamine - 100 Coton - 170 g/m ² 33 fils/cm en chaîne - Nm 40/1 30 fils/cm en trame - Nm 40/1	DGA	ok	non conforme	ok	non conforme
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	Catégorie1
36	tricot 100% acrylique Jersey tubulaire (2 épaisseurs) jauge 14 filtre en non tissé polypropylène 25 g/m ²	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie1
42	Matériau 1 couche : Sergé 2/2, 100% PES, 120g/m ² , chaîne 58 fils 83 dtex, trame 42 fils 83 dtex	DGA	ok	non conforme	ok	catégorie 2
43	Matériau 2 couches : 2x Sergé 2/2, 100% PES, 120g/m ² , chaîne 58 fils 83 dtex, trame 42 fils 83 dtex	DGA	non conforme	non conforme	non conforme	non conforme
44	Matériau 3 couches : 3x Sergé 2/2, 100% PES, 120g/m ² , chaîne 58 fils 83 dtex, trame 42 fils 83 dtex	DGA	non conforme	non conforme	non conforme	non conforme
45	Matériau 3 couches : 2x Sergé 2/2, 100% coton, 160 g/m ² , chaîne 37 fils nm50, trame 27 fils nm40 Insert Sergé 2/2, 100% PES, 120 g/m ² , chaîne 58 fils 83 dtex, trame 42 fils 83 dtex	DGA	non conforme	non conforme	non conforme	non conforme
46	Matériau 4 couches : 2x Sergé 2/2, 100% coton, 160 g/m ² , chaîne 37 fils nm50, trame 27 fils nm40 2x Insert Sergé 2/2, 100% PES, 120 g/m ² , chaîne 58 fils 83 dtex, trame 42 fils 83 dtex	DGA	non conforme	non conforme	non conforme	non conforme
47	Matériau 4 couches : 2x Sergé 2/2, 100% coton, 160 g/m ² , chaîne 37 fils nm50, trame 27 fils nm40 3x Insert Sergé 2/2, 100% PES, 120 g/m ² , chaîne 58 fils 83 dtex, trame 42 fils 83 dtex	DGA	non conforme	non conforme	non conforme	non conforme
48	Matériau 1 couche : Sergé 2/2, 100% coton, 160g/m ² , chaîne 37 fils nm50, trame 27 fils nm40	DGA	ok	non conforme	ok	catégorie 2
49	Matériau 1 couche : Sergé 2/2, 100% PES, 100 g/m ² , chaîne 58 fils 83 dtex, trame 42 83 dtex	DGA	non conforme	non conforme	non conforme	non conforme
50	Matériau 2 couches : Sergé 2/2, 100% coton, 160g/m ² , chaîne 37 fils nm50, trame 27 fils nm40 Sergé 2/2, 100% PES, 100 g/m ² , chaîne 58 fils 83 dtex, trame 42 83 dtex	DGA	non conforme	non conforme	non conforme	non conforme
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/m ²	DGA	non conforme	ok	non conforme	non conforme
56	2 couches de 57 fils/cm 100% coton (chaîne et trame) 30x27 molleton 100% coton croisé 2/2 gratté 190 g/m ² contexture 21/10, 24/11	DGA	ok	non conforme	ok	catégorie 2
59	2 couches cretonne 100% coton ecru (24 fils nm34 en chaîne, 23/8 (duite) nm34 coton en trame, 150g/m ² , ecru tombé de métier) molleton 100% coton (chaîne 18 fils en nm34 coton, trame 15 duite en nm12 coton, 190 g/m ² , blanc graté de face)	DGA	ok	non conforme	ok	catégorie 2
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/m ² contexture 21/10, 24/11	DGA	ok	non conforme	ok	catégorie 2



À lire avant de consulter le tableau :
[note d'information à destination
des industriels](#) (28 avril 2020)



ACTUALISATION DE LA BASE SELON LA [NOTE
INTERMINISTERIELLE DU 29 MARS 2020](#)

	ASSOCIATION MATERIES / STRUCTURES 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 %	
62	masque tissé lavé (ne précise pas le nombre de lavage) 51% polyester 48% coton 1% elasthanne	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie1
63	HH 1075 (freudenberg) 90% polyester recyclé - 10% polyester non tissé 88 g/m2 cross laid binder bonded	DGA	ok	non conforme	ok	catégorie 2
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	non conforme
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 ² , spun Non tissé 80% PES, 20% viscose, 130g/m ² , aiguilleté Non tissé polypropylène, 60 g/m ² , spun	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie1
70	Masque 5 couches : 2x Non tissé polypropylène, 60 g/m ² , spun Non tissé 80% PES, 20% viscose, 130g/m ² , aiguilleté 2x Non tissé polypropylène, 60 g/m ² , spun	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie1
74	Masque 2 couches : 2x jersey 100% coton bio, 2/28 (2 fils), tricoté en jauge 7 sur shima (double) 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/m2 - épaisseur 0,4 mm	DGA	non conforme	non conforme	non conforme	non conforme
93	LB COTON tissu 100% coton 280 g/m2 épaisseur 1,15 mm	DGA	ok	non conforme	non conforme	non conforme
94	MER A 700 tissu 100% polypropylène 400 g/m2 épaisseur 0,770 mm	DGA	ok	non conforme	non conforme	non conforme



À lire avant de consulter le tableau :
[note d'information à destination
 des industriels](#) (28 avril 2020)



ACTUALISATION DE LA BASE SELON LA [NOTE
 INTERMINISTERIELLE DU 29 MARS 2020](#)

	ASSOCIATION MATIERES / STRUCTURES 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 %	
98	TER A tissu 100% polyester 345 g/m2 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/m2 non tissé wetlaid	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie1
106	reliance 310 sensitive	DGA	non conforme	non conforme	non conforme	non conforme
115	Face extérieure 1 couche microfibre Polyester 75D/150D 102x56 - en 72g/m ² Face intérieure + 1 couche Tissu satinette Polyester/Coton 30X27 Nm 50/50 - non lavé	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie1
117	3 épaisseurs de nontissé spunmelt 25 gr/m2 en polypropylène test sans lavage	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie1
124	Masque 2 couches : jersey 280gr/m ² 100% coton jersey 280 gr/m ² 100% coton	DGA	ok	non conforme	non conforme	non conforme
125	Masque 2 couches : jersey 210gr/m ² 100% coton jersey 210 gr/m ² 100% coton	DGA	ok	non conforme	ok	catégorie 2
134	Matériau 3 couches : 2x Popeline 100% coton 140g/m ² intérieur en champ opératoire (non-tissé)	DGA	non conforme	non conforme	non conforme	non conforme
135	Matériau 3 couches : 2x Popeline de coton 140g/m ² intérieur ouatine fine	DGA	non conforme	non conforme	non conforme	non conforme
136	Matériau 3 couches lavé : 2x Popeline de coton 140g/m ² intérieur en non-tissé 40 g/m ²	DGA	non conforme	non conforme	non conforme	non conforme
137	Matériau 3 couches : 2x Popeline de coton 140g/m ² intérieur en non-tissé 40 g/m ²	DGA	non conforme	non conforme	non conforme	non conforme
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 ² +/- 5 % - OEKO-TEX Class II Renfort intérieur : Non Tissé Polypropylène 50 gr/m ² - - OEKO-TEX Class II	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie1
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 ² +/- 5 % - OEKO-TEX Class II 2 renforts intérieur : Non Tissé Polypropylène 50 gr/m ² - - OEKO-TEX Class II	DGA	non conforme	non conforme	non conforme	non conforme



À lire avant de consulter le tableau :
note d'information à destination
des industriels (28 avril 2020)



ACTUALISATION DE LA BASE SELON LA NOTE
INTERMINISTERIELLE DU 29 MARS 2020

	ASSOCIATION MATIERES / STRUCTURES 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 %	
149	Masque 3 couches : Twill mousse 100% soie, 65 g/m ² - Chaîne 108 Fils/cm 44 den x Trame 50 fils/cm 44 den Maille polaire 100% PES, 115 g/m ² Twill 100% soie, 80 g/m ² - Chaîne 217 fils/cm 22 den x Trame 37 fils/cm 132 den	DGA	non conforme	non conforme	non conforme	non conforme
150	Masque 3 couches : Toile 100% coton, 80 g/m ² - Chaîne 44 Fils/cm Nm 120/2 x Trame 33 fils/cm Nm 120/2 Maille polaire 100% PES, 115 g/m ² Twill 100% soie, 80 g/m ² - Chaîne 217 fils/cm 22 den x Trame 37 fils/cm 132 den	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie1
151	Masque 2 couche : 2x cretonne 100% coton 180 g/m ² (charvet AHZ150)	DGA	ok	non conforme	ok	catégorie 2
152	Masque 3 couches : Toile 100% coton, 80 g/m ² - Chaîne 44 Fils/cm Nm 120/2 x Trame 33 fils/cm Nm 120/2 Maille polaire 100% PES, 115 g/m ² Twill 100% soie, 80 g/m ² - Chaîne 217 fils/cm 22 den x Trame 37 fils/cm 132 den	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie1
153	Masque 3 couches : Twill Mousse 100% soie – 65 g/m ² - Chaîne 108 Fils/cm 44 den x Trame 50 fils/cm 44 den Maille Polaire 100% Pes 140 g/m ² Twill Mousse 100% soie – 65 g/m ² - Chaîne 108 Fils/cm 44 den x Trame 50 fils/cm 44 den	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie1
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 ²	DGA	ok	non conforme	ok	catégorie 2
156	Matériau : Non-tissé Polypropylène, 63 g/m ²	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie1
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	catégorie 2
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	non conforme
160	2 couches composées: Molleton gratté 70% coton 30% polyester 280g/m ² Popeline 65% polyester 35% coton 105g/m ²	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie1
161	Tricot Polyamide/ Elasthane 71/29% -190g/m ² + Tricot Coton/ Polyester 70/30% - 110 g/m ² contrecollé à un tricot Polyamide/ Elasthane 73/27% -117 g/m ²	DGA	non conforme	non conforme	non conforme	non conforme
162	Tricot Coton/ Polyester 70/30% - 110 g/m ² contrecollé à un tricot Polyamide/ Elasthane 73/27% -117 g/m ²	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie1
163	Tricot Polyamide/ Elasthane 71/29% -190g/m ² + Tricot 100% Coton - 140 g/m ² +Tricot Polyamide/ Elasthane 71/29% -190g/m ²	DGA	non conforme	non conforme	non conforme	non conforme
164	Tricot Polyamide/ Elasthane 73/27% -117 g/m ² contrecollé à un Tricot Coton/ Polyester 70/30% - 110 g/m ² +Tricot 100% Coton 140 g/m ²	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie1
165	Couche intérieure Poplyester/Polyamide 70/30% en 75 g/m ² = LS001/1 de chargeur Insert en 100% Polyester Couches extérieure 100% PE en 42 g/m ² = LS001/2 de chargeur	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie1
166	Couche intérieure Poplyester/Polyamide 70/30% en 75 g/m ² = LS001/1 de chargeur Insert en 70% laine 30%Viscose sans plus de précision Couches extérieure 100% PE en 42 g/m ² = LS001/2 de chargeur	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie1



À lire avant de consulter le tableau :
[note d'information à destination
 des industriels](#) (28 avril 2020)



ACTUALISATION DE LA BASE SELON LA [NOTE
 INTERMINISTERIELLE DU 29 MARS 2020](#)

	ASSOCIATION MATIERES / STRUCTURES 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 %	
167	Tissu coton/Elastanne 97/3% 80x57 fils/inch Ne50/1 CH et NE 50/ en TR - 88 g/m ² - tissu non lavé	DGA	ok	non conforme	ok	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
168	Tissu coton/Elastanne 97/3% 80x57 fils/inch Ne50/1 CH et NE 50/ en TR - 88 g/m ² - 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 ² - test fait après un lavage à 60°C	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie1
170	1 couche de maille Milano coloris noir Jauge 18 98% Acrylique/ 2% Elasthanne - version bec de canard	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie1
171	1 couche de maille Milano coloris rouge Jauge 18 98% Acrylique/ 2% Elasthanne - masque autre forme	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie1
175	Masque 3 couches : molleton 250gr/m ² 100% coton insert 100% polyester 125gr/m ² molleton 250 gr/m ² 100% coton	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie1
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 ² , chaîne 30 fils 2/60, trame 23 fils 1/28 Insert Matelassé, 170 g/m ² Toile 100% PES, 200 g/m ² , 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 ² , chaîne 30 fils 2/60, trame 23 fils 1/28 Insert Ouate, 300 g/m ² Toile 100% PES, 200 g/m ² , 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 ² , chaîne 30 fils 2/60, trame 23 fils 1/28 Toile 100% PES, 200 g/m ² , 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	Catégorie1
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	Catégorie1
182	2 couches de non tissé Polypropylène Spun 60 gr/m ²	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie1
183	2 couches de non tissé Polypropylène Spun 60 gr/m ² + 1 couche de Non tissé 75 gr/m ² mélange Polyester/Viscose	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie1
184	Couche 1: Coton 90g Couche 2: Non Tissé 400g Couche 3: Coton 90g	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie1
185	Couche1: Coton 90g Couche2: Non Tissé 200 Couche3: Coton 90g	DGA	ok	non conforme	ok	catégorie 2



À lire avant de consulter le tableau :
[note d'information à destination
 des industriels](#) (28 avril 2020)



ACTUALISATION DE LA BASE SELON LA [NOTE
 INTERMINISTERIELLE DU 29 MARS 2020](#)

	ASSOCIATION MATIERES / STRUCTURES 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 %	
186	2mm d'épaisseur avec élastique 375gr/m2 90% allongement chaîne 30% allongement trame	DGA	ok	non conforme	ok	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
187	Toile - 190 g/m2 - 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 à 60°C de 40 min et 5 séchages de 20 min	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie1
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	Catégorie1
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	Catégorie1
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	Catégorie1
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	Catégorie1
193	Matériau 1 couche: Twill 2/1, 65% PES 35% Coton, 195 g/m², Nm34	DGA	ok	non conforme	non conforme	non conforme
194	Masque 1 couche: Twill 2/1, 65% PES 35% Coton, 195 g/m², Nm34	DGA	non conforme	non conforme	ok	non conforme
195	Couche extérieure : Serge 2/1 50% PES / 50% CO - 180g/m² Couche intermédiaire : Polaire 100% PES - 140 g/m² 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/m2 couche intermédiaire : polaire 100% PES - 140 g/m2 couche intérieure : toile	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie1
198	Idem 197 + 5 cycles de lavage à 60°C et séchage en tambour	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie1
199	Couche extérieure : Serge 2/1 50% PES 50% CO - 180 g/m2 couche intermédiaire : maille piquée double face 55% CO 45% PES - 185 g/m2 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/m2 couche intérieure : toile 100% CO - 160 g/m2	DGA	non conforme	non conforme	non conforme	non conforme



À lire avant de consulter le tableau :
[note d'information à destination
des industriels](#) (28 avril 2020)



ACTUALISATION DE LA BASE SELON LA [NOTE
INTERMINISTERIELLE DU 29 MARS 2020](#)

	ASSOCIATION MATERIES / STRUCTURES 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 %	
202	Idem 201 + 5 cycles de lavage à 60°C et séchage en tambour	DGA	non conforme	non conforme	non conforme	non conforme
203	2 couches : popeline 100% CO - 110 g/m ²	DGA	non conforme	non conforme	non conforme	non conforme
204	couche extérieure : popeline 100% CO - 110 g/m ² couche intérieure : popeline64 80%PES / 20% CO - 110 g/m ²	DGA	non conforme	non conforme	non conforme	non conforme
224	2 couches de tissu ½ natté flammé 50 % polyester/50 % coton 250g/m ²	DGA	ok	non conforme	ok	catégorie 2
225	3 couches de tissu ½ natté flammé 50 % polyester/50 % coton 250g/m ²	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie1
251	Masque 2 couches : 2x Popeline 100% coton, 120 g/m ²	DGA	ok	non conforme	non conforme	non conforme
258	Matériau 2 couche : 2x Tissu, 100% PES, 285 g/m ²	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie1
280	4 couches : 100% PES hydrophobe membrane 100% pes hydrophile non-tissée 100% PES hydrophobe 100% coton	DGA	non conforme	non conforme	non conforme	non conforme
288	Masque 2 couches : 2x Twill 100% Soie – 80 g/m ² - Chaîne 217 fils/cm 22 den x Trame 37 fils/cm 132 den	DGA	non conforme	non conforme	non conforme	non conforme
289	Masque 3 couches : Twill 100% Soie – 80 g/m ² - Chaîne 217 fils/cm 22 den x Trame 37 fils/cm 132 den Maille Polaire 100% Pes 115 g/m ² Twill 100% Soie – 80 g/m ² - Chaîne 217 fils/cm 22 den x Trame 37 fils/cm 132 den	DGA	non conforme	non conforme	non conforme	non conforme
319	masque double couche tricoté en forme sur métier rectiligne base jersey en jauge 12 avec un fil coton + fil en Polyester entre les 2 couches	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie1
338	3 couches de tissu coton 30x27 Nm50/50	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie1
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	non conforme
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	Catégorie1
341	complexes en 3 couches : non tissé 100% RPET - 51 g/m ² non tissé 65% RPET 35% CV - 48 g/m ² non tissé 100% RPET - 51 g/m ²	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie1
342	complexes en 3 couches : non tissé 100% RPET - 51 g/m ² non tissé 65% PES 35% CV - 90 g/m ² non tissé 100% RPET - 51 g/m ²	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie1



À lire avant de consulter le tableau :
[note d'information à destination
 des industriels](#) (28 avril 2020)



ACTUALISATION DE LA BASE SELON LA [NOTE
 INTERMINISTERIELLE DU 29 MARS 2020](#)

	ASSOCIATION MATERIES / STRUCTURES 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
343	complexes en 3 couches : non tissé 100% RPET - 51 g/m ² non tissé 100% PES - 30 g/m ² non tissé 100% RPET - 51 g/m ²	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie1
344	complexes en 3 couches : non tissé 100% RPET - 51 g/m ² non tissé 100% PES - 47 g/m ² non tissé 100% RPET - 51 g/m ²	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie1
347	2 couches de tissu popeline 100% coton 31,5x 23,5 Nm 50/50 en 110 g/m ²	DGA	ok	non conforme	ok	catégorie 2
348	Une couche de Tricot matelassé 93% coton/ 7% polyester 295g/m ²	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie1
467	modèle A / Masque Matière SMS 43g/m ²	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie1
530	Matériaux et masque bicouche (extérieur vert en coton, et intérieur non-tissé blanc) Echantillons de masque déjà lavés à 60°C par la société	DGA	non conforme	non conforme	non conforme	non conforme
582	toile armée - 31 fils/cm - 70% coton 30% polyester tissu alvéolé - 62 fil s/cm - 100% polyester toile armée - 31 fils/cm - 70% coton 30% polyester	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie1
637	Non tissé aiguilleté polyester 400 g/m ² - PE/PE 401 aussi appelé PES 400	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie1
646	Maille double face, 88% coton 12 % polyamide, 59.6 g/m ² , jauge 12	DGA	ok	non conforme	non conforme	non conforme
647	Sergé 2/1, 65 % polyester - 35 % coton, 200 g/m ² - irretex 3 %	DGA	ok	non conforme	ok	catégorie 2
648	Couche 1 : tissu 100 % PES M5041 60 g/m ² - désensimé thermofixé, chaîne 42 fils/cm, trame 22 fils/cm Couche 2 : non tissé 100 % PP 60 g/m ² Couche 3 : tissu 100 % PES M5041 60 g/m ² - désensimé thermofixé, chaîne 42 fils/cm, trame 22 fils/cm	DGA	ok	non conforme	non conforme	catégorie 2
649	Couche 1 : 100 % Polyester Microfibre 85 gr/m ² Couche 2 : 100 % Polyester Microfibre 85 gr/m ² Couche 3 : 100 % Coton nid d'abeille 85 gr/m ²	DGA	non conforme	non conforme	non conforme	non conforme
650	2 couches polycoton 27/24 - 40/40 - 230 g/m ²	DGA	ok	non conforme	non conforme	non conforme
652	2 couches : 100 % PES micro 380 g/m ² tricotage circulaire, 2 boucles grattées et rasées multibrins 100 % PES micro 210 g/m ² tricotage circulaire 1 boucle grattée et rasée multibrins	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie1
653	2 couches : 100 % PES micro 210 g/m ² tricotage circulaire 1 boucle grattée et rasée multibrins 100 % PES micro 210 g/m ² tricotage circulaire 1 boucle grattée et rasée multibrins Lavé 5 fois	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie1
656	couche feutre acrylique 154g/m ²	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie1



À lire avant de consulter le tableau :
[note d'information à destination
 des industriels](#) (28 avril 2020)



ACTUALISATION DE LA BASE SELON LA [NOTE
 INTERMINISTERIELLE DU 29 MARS 2020](#)

	ASSOCIATION MATERIES / STRUCTURES 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
657	Couche 1 : PP 37 g/m ² 0.31 mm ref 9430 Couche 2 : PP 37 g/m ² 0.31 mm ref 9430 Couche 3 : PP 37 g/m ² 0.31 mm ref 9430 Couche 4 : PP 37 g/m ² 0.31 mm ref 9430	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie1
658	2 couches Interlock jauge 10 100 % acrylique 440 g/m ² Lavé 5 fois	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie1
659	2 couches Jersey jauge 10 100 % acrylique 645 g/m ² Lavé 5 fois	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie1
660	2 couches 100 % coton 115 g/m ² - 68x68 - 30x30	DGA	ok	non conforme	ok	catégorie 2
661	100 % polyester high tenacity - 28x28 - 90 g/m ²	DGA	ok	ok	97	Catégorie1
665	Couche 1 : molleton gratté 70 % coton 30 % - 280 g/m ² couche 2 : jersey élasthanne bion 96 % coton 4 % élasthanne 185 g/m ² Lavé cinq fois	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie1
672	Couche 1 : tissu non woven polypropylène 30 g/m ² couche 2 : tissu non woven polypropylène 30g /m ² couche 3 : tissu non woven polypropylène 30 g /m ²	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie1
673	Matière intérieure : Toile 100 % Coton - Saronno - 80 g/m ² Chaîne 44 Fils/ cm Nm 120/2 x trame 33 fils/cm Nm 120/2 Media Filtrant : Maille polaire 100 % PES 140 g/m ² (réf 2820GR de Balas Textile) Matière Extérieure : Toile 100 % Coton - Saronno - 80 g/m ² Chaîne 44 Fils/ cm Nm 120/2 x trame 33 fils/cm Nm 120/2	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie1
679	100 % polyester - 110 g/m ² - 50 fils/cm x 42 duites	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie1
680	Couche 1 et 2 : 100 % coton - 160 g/m ² - 37 fils/cm x 27 duites/cm	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie1
682	Couche 1 : Non tissé PET/Cellulose - 17g/m ² Couche 2 : Non tissé PET/Cellulose - 60 g/m ² Couche 3 : Non tissé PET/Cellulose - 17g/m ²	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie1
689	Couche 1 : Coton 30X27 30/30 115 g/m ² Couche 2 : Coton 30X27 30/30 115 g/m ²	DGA	ok	non conforme	ok	catégorie 2
697	Couche 1 : chaîne viscose 133 dtex 23 fils/cm - trame viscose 110 dtex - 30 coups/cm Couche 2 : poil viscose 133 dtex 23 fils/cm couche 3 : chaîne viscose 133 dtex 23 fils/cm - trame coton Nm 190/2 30 coups Lavé cinq fois	DGA	ok	non conforme	ok	catégorie 2
698	Couche 1 : chaîne viscose 133 dtex 23 fils/cm - trame coton Nm 190/2 - 30 coups/cm Couche 2 : poil viscose 133 dtex 23 fils/cm Couche 3 : chaîne viscose 133 dtex 23 fils/cm - trame coton Nm 190/2 30 coups Lavé cinq fois	DGA	ok	non conforme	ok	catégorie 2
702	Couche 1 : toile cretonne 100 % coton / 145 g/m ² - 23/23 - 34/34 Couche 2 : maille micropolaire 145 g/m ² - tricotée en PES texturé Couche 3 : toile cretonne 100 % / 145 g/m ² 23/23 - 34/34	DGA	ok	non conforme	ok	catégorie 2
703	Couche 1 et 2 : 100 % coton CRETONNE - FILS 24X24 - 34/34 - 150 g/m ²	DGA	ok	non conforme	non conforme	non conforme



À lire avant de consulter le tableau :
[note d'information à destination
 des industriels](#) (28 avril 2020)



ACTUALISATION DE LA BASE SELON LA [NOTE
 INTERMINISTERIELLE DU 29 MARS 2020](#)

	ASSOCIATION MATIERES / STRUCTURES 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 %	
704	Couche 1 : Toile 30/27 50:50 coton OE Couche 2 : Croisé 2/2 22/10,9 24.10 Coton Couche 3 : Toile 30/27 50:50 Coton OE	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie1
709	Couche 1 : polycoton 50/50 115 g/m ² Couche 2 et 3 : 100% pp spun bounded NT-PP 35 g/m ² Couche 4 : polycoton 50/50 115 g/m ²	DGA	non conforme	non conforme	non conforme	non conforme
710	Couche 1 : 100% coton 115 g/m ² Couches 2, 3 et 4 : 100% pp spun bounded NT-PP 35 g/m ² Couche 5 : 100% coton 115 g/m ²	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie 1