



A 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 mise à jour le 26 avril 2020		LABORATOIRE EVALUATION	Perméabilité à l'air dépression 100 Pa (respirabilité)	Protection aux projections 3 microns		Résultats
ASSOCIATION MATIERES / STRUCTURES Veuillez ne pas tenir compte de la numérotation des lignes, qui correspond uniquement à notre codification de suivi				90 % ≤ protection < 95 %	70 % ≤ protection < 90 %	
		1	MAILLE INTERLOCK 150 GSM NANO MEMBRANE 30 GSM MAILLE INTERLOCK 150 GSM	DGA	non conforme	ok
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



A 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 mise à jour le 26 avril 2020		LABORATOIRE EVALUATION	Perméabilité à l'air dépression 100 Pa (respirabilité)	Protection aux projections 3 microns		Résultats
ASSOCIATION MATIERES / STRUCTURES Veuillez ne pas tenir compte de la numérotation des lignes, qui correspond uniquement à notre codification de suivi				90 % ≤ protection < 95 %	70 % ≤ protection < 90 %	
		18	CHAINE ET TRAME 100 COTON 115 GSM x2	DGA	ok	non conforme
19	NonTissé PP 35 gsm - 9340 NonTissé PP 70 gsm – 9750 SMMS 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 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	catégorie 2
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
24	Toile - uni blanc -75 coton/ 25 polyester -180 g/m ²	DGA	non conforme	non conforme	non conforme	non conforme
25	toile pour chemise 100 % coton 125 g/m ²	DGA	non conforme	non conforme	non conforme	non conforme
26	Toile 50 coton/50 polyester 140 g/m ²	DGA	ok	non conforme	non conforme	non conforme
27	Toile 50 coton/50 polyester 180 g/m ²	DGA	ok	non conforme	non conforme	non conforme
28	Cretonne 100 % coton 180 g/m ²	DGA	ok	non conforme	non conforme	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 nontissé polypropylène 25 g/m ²	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie 1
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



A 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](#)
 mise à jour le 26 avril 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 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
				90 % ≤ protection < 95 %	70 % ≤ protection < 90 %	
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
63	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
64	masque tissé lavé (ne précise pas le nombre de lavage) 51% polyester 48% coton 1% elasthane	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie1



A 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](#)
 mise à jour le 26 avril 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 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
				90 % ≤ protection < 95 %	70 % ≤ protection < 90 %	
65	HH 1075 (freudenberg) 90% polyester recyclé - 10% polyester non tissé 88 g/m2 cross laid binder bonded	DGA	ok	non conforme	ok	catégorie 2
66	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
67	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
70	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
71	Masque 3 couches : Non tissé polypropylène, 60 g/m ² , spun Non tissé 80% PES, 20% viscose, 130g/m ² , aigilleté Non tissé polypropylène, 60 g/m ² , spun	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie1
72	Masque 5 couches : 2x Non tissé polypropylène, 60 g/m ² , spun Non tissé 80% PES, 20% viscose, 130g/m ² , aigilleté 2x Non tissé polypropylène, 60 g/m ² , spun	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie1
76	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
80	masque 3 plis Polypropylène NT 90 /m2 2 couches	DGA	ok	non conforme	ok	catégorie 2
86	masque type 3 plis PTA EVO 100 PK	DGA	non conforme	non conforme	non conforme	non conforme
87	masque type 3 plis PTA EVO 80 PK	DGA	ok	non conforme	ok	catégorie 2
88	masque type 3 plis EVO 80 PK	DGA	non conforme	non conforme	non conforme	non conforme
89	masque type 3 plis EVO 60 PK	DGA	ok	non conforme	ok	catégorie 2
90	masque type 3 plis EVO 40 PK	DGA	ok	non conforme	non conforme	non conforme



A 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 mise à jour le 26 avril 2020		LABORATOIRE EVALUATION	Perméabilité à l'air dépression 100 Pa (respirabilité)	Protection aux projections 3 microns		Résultats
ASSOCIATION MATIERES / STRUCTURES Veuillez ne pas tenir compte de la numérotation des lignes, qui correspond uniquement à notre codification de suivi				90 % ≤ protection < 95 %	70 % ≤ protection < 90 %	
		91	TG 190 29 duites tissu 100% polyester 210 g/m ² - épaisseur 0,4 mm	DGA	non conforme	non conforme
95	LB COTON tissu 100% coton 280 g/m ² épaisseur 1,15 mm	DGA	ok	non conforme	non conforme	non conforme
96	MER A 700 tissu 100% polypropylène 400 g/m ² épaisseur 0,770 mm	DGA	ok	non conforme	non conforme	non conforme
100	TER A tissu 100% polyester 345 g/m ² épaisseur 0,770 mm	DGA	ok	non conforme	non conforme	non conforme
101	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
103	1 épaisseur de non tissé SMS - 43 g/m ² Reliance SMS 200 (R440) 100% PP	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie 1
104	reliance crepe R310 60 gsm cellulose et additif papier crépé	DGA	non conforme	non conforme	non conforme	non conforme
105	reliance SMS 400 (R460) 60 gsm 100% PP	DGA	non conforme	non conforme	non conforme	non conforme
106	1 épaisseur de non tissé wetlaid - 57 gsm DEXTEX 200 70% cellulose, 20% liants synthétiques, 10% polyester	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie 1
107	1 épaisseur de non tissé SMS - 50 g/m ² Reliance SMS 300 100% PP	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie 1
108	reliance crepe sensitive 310 60 gsm cellulose et additif	DGA	non conforme	non conforme	non conforme	non conforme
119	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	Catégorie 1
121	3 épaisseurs de non tissé spunmelt 25 gr/m ² en polypropylène test sans lavage	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie 1



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



<p>ACTUALISATION DE LA BASE SELON LA NOTE INTERMINISTERIELLE DU 29 MARS 2020 mise à jour le 26 avril 2020</p>		LABORATOIRE EVALUATION	Perméabilité à l'air dépression 100 Pa (respirabilité)	Protection aux projections 3 microns		Résultats
				90 % ≤ protection < 95 %	70 % ≤ protection < 90 %	
<p>ASSOCIATION MATIERES / STRUCTURES Veuillez ne pas tenir compte de la numérotation des lignes, qui correspond uniquement à notre codification de suivi</p>						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
128	Masque 2 couches : jersey 280gr/m ² 100% coton jersey 280 gr/m ² 100% coton	DGA	ok	non conforme	non conforme	non conforme
129	Masque 2 couches : jersey 210gr/m ² 100% coton jersey 210 gr/m ² 100% coton	DGA	ok	non conforme	ok	catégorie 2
138	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
139	Matériau 3 couches : 2x Popeline de coton 140g/m ² intérieur ouatine fine	DGA	non conforme	non conforme	non conforme	non conforme
140	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
141	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
151	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
152	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
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, 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
154	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	Catégorie 1
155	Masque 2 couche : 2x cretonne 100% coton 180 g/m ² (charvet AHZ150)	DGA	ok	non conforme	ok	catégorie 2
156	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	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie 1
157	1 couche 65% polyester 35 % coton Toile 1x1 140 g/m ² FIL Ne30 densité trame 44 /cm - chaîne 24/cm	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie 1



A 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
 mise à jour le 26 avril 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 %	
						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
158	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	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie 1
159	Couhes 1 et 2 : Toile 100% coton 140 g/m ²	DGA	ok	non conforme	non conforme	non conforme
160	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
162	Matériau : Non-tissé Polypropylène, 63 g/m ²	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie1
163	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
164	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
165	2 couches composées: Molleton gratté 70% coton 30% polyester 280g/m ² Jersey élasthanne bio 96% coton 4% polyester 185g/m ²	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie 1
166	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	Catégorie 1
167	Tricot Polyamide/ Elasthanne 71/29% -190g/m ² + Tricot Coton/ Polyester 70/30% - 110 g/m ² contrecollé à un tricot Polyamide/ Elasthanne 73/27% - 117 g/m ²	DGA	non conforme	non conforme	non conforme	non conforme
168	Tricot Coton/ Polyester 70/30% - 110 g/m ² contrecollé à un tricot Polyamide/ Elasthanne 73/27% - 117 g/m ²	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie1
169	Tricot Polyamide/ Elasthanne 71/29% -190g/m ² + Tricot 100% Coton - 140 g/m ² +Tricot Polyamide/ Elasthanne 71/29% -190g/m ²	DGA	non conforme	non conforme	non conforme	non conforme
170	Tricot Polyamide/ Elasthanne 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
171	Couche intérieure Polyester/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



A 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 mise à jour le 26 avril 2020		LABORATOIRE EVALUATION	Perméabilité à l'air dépression 100 Pa (respirabilité)	Protection aux projections 3 microns		Résultats
ASSOCIATION MATIERES / STRUCTURES Veuillez ne pas tenir compte de la numérotation des lignes, qui correspond uniquement à notre codification de suivi				90 % ≤ protection < 95 %	70 % ≤ protection < 90 %	
		172	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
173	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 2
174	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
175	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	Catégorie 1
176	1 couche de maille Milano coloris noir Jauge 18 98% Acrylique/ 2% Elasthanne - version bec de canard	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie1
177	1 couche de maille Milano coloris rouge Jauge 18 98% Acrylique/ 2% Elasthanne - masque autre forme	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie1
181	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
182	70 % polyester 28 % coton 2% élasthane tissu alvéolé 100% polyester	DGA	ok	non conforme	ok	catégorie 2
183	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
184	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
185	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
186	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
187	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



A 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 mise à jour le 26 avril 2020		LABORATOIRE EVALUATION	Perméabilité à l'air dépression 100 Pa (respirabilité)	Protection aux projections 3 microns		Résultats
ASSOCIATION MATIERES / STRUCTURES Veuillez ne pas tenir compte de la numérotation des lignes, qui correspond uniquement à notre codification de suivi				90 % ≤ protection < 95 %	70 % ≤ protection < 90 %	
188	2 couches de non tissé Polypropylène Spun 60 gr/m ²	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie1
189	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
190	Couche 1:Coton 90g Couche 2:Non Tissé 400g Couche 3:Coton 90g	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie 1
191	Couche1: Coton 90g Couche2: Non Tissé 200 Couche3: Coton 90g	DGA	ok	non conforme	ok	catégorie 2
193	Tissu compressif - 90%Polyester, 10% Elasthanne 2mm d'épaisseur avec élastique 375gr/m ² 90% allongement chaîne 30% allongement trame	DGA	ok	non conforme	ok	catégorie 2
194	Toile - 190 g/m ² - 100% coton chaîne : Nm 28 coton - 25 fils / cm trame : Nm 28 coton - 24 fils/cm	DGA	ok	non conforme	ok	catégorie 2
196	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
197	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 Lavé 10 fois	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie 1
198	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
199	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
200	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
201	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
202	Matériau 1 couche: Twill 2/1, 65% PES 35% Coton, 195 g/m ² , Nm34	DGA	ok	non conforme	non conforme	non conforme



A 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](#)
 mise à jour le 26 avril 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 %	
						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	Masque 1 couche: Twill 2/1, 65% PES 35% Coton, 195 g/m ² , Nm34	DGA	non conforme	non conforme	ok	non conforme
204	Couche extérieure : Serge 2/1 50%PES /50%CO - 180g/m ² Couche intermédiaire : Polaire 100% PES - 140 g/m ² Couche intérieure - Serge 2/1	DGA	non conforme	non conforme	non conforme	non conforme
205	idem 195 + 5 cycles de lavage à 60°C et séchage en tambour	DGA	non conforme	non conforme	non conforme	non conforme
206	couche extérieure : toile 100% CO - 160 g/m ² couche intermédiaire : polaire 100% PES - 140 g/m ² couche intérieure : toile	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie1
207	Idem 197 + 5 cycles de lavage à 60°C et séchage en tambour	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie1
208	couche extérieure : sergé 2/1 50% PES 50%CO - 180 g/m ² couche intermédiaire : maille piquée double face 55%CO 45%PES - 185 g/m ² couche intérieure : toile	DGA	non conforme	non conforme	non conforme	non conforme
209	Idem 199 + 5 cycles de lavage à 60°C et séchage en tambour	DGA	non conforme	non conforme	non conforme	non conforme
210	couche extérieure : sergé 3/1 99 %PES / 1% AS - 115 g/m ² couche intérieure : toile 100% CO - 160 g/m ²	DGA	non conforme	non conforme	non conforme	non conforme
211	Idem 201 + 5 cycles de lavage à 60°C et séchage en tambour	DGA	non conforme	non conforme	non conforme	non conforme
212	2 couches : popeline 100% CO - 110 g/m ²	DGA	non conforme	non conforme	non conforme	non conforme
213	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
233	2 couches de tissu ¼ natté flammé 50 % polyester/50 % coton 250g/m ²	DGA	ok	non conforme	ok	catégorie 2
234	3 couches de tissu ¼ natté flammé 50 % polyester/50 % coton 250g/m ²	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie1



A 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](#)
[mise à jour le 26 avril 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 %	
						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
261	Masque 2 couches : 2x Popeline 100% coton, 120 g/m ²	DGA	ok	non conforme	non conforme	non conforme
262	Couche 1 : toile 30/27 100% coton 120 g/m ² Couche 2 : molleton croisé 2/2 100% coton 210 g/m ² gratte 2 faces Couche 3 : toile 30/27 100% coton 120 g/m ²	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie 1
263	Couches 1 et 2 : polypro non tissé 50 g	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie 1
271	Matériau 2 couche : 2x Tissu, 100% PES, 285 g/m ²	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie 1
290	Reliance DEXTEX 100 52 gsm NT voie humide 70% cellulose 20 % liant synthétique 10% fibres PET	DGA	non conforme	non conforme	non conforme	non conforme
291	1 épaisseur de non tissés wetlaid - 67 g/m ² DEXTEX 300 70% cellulose 20 % liant synthétique 10% fibres PET	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie 1
293	Reliance Crepe Sensitive (Crepe bleu doux) 60 gsm cellulose et additif	DGA	non conforme	non conforme	non conforme	non conforme
294	Couche 1 : 100 % coton - 140 g/m ² - Nm 50/1 – circulaire jauge E 28 – jersey Couche 2 : 100 % polyamide 6 - 130 g/m ² - tricot Couche 3 : 100 % coton - 140 g/m ² - Nm 50/1 – circulaire jauge E 28 – jersey LAVE 10 fois	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie 1
303	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
304	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
308	Masque avec 2 couches de non-tissé Polypropylène en 40g/m ² + 1 couche de non-tissé polypropylène en 17g/m ² tests faits après lavages	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie 1
309	Masque avec 3 couches de non-tissé Polypropylène en 40g/m ² tests faits après lavages	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie 1
310	Masque avec 1 couche de non-tissé Polypropylène en 40g/m ² + 1 couche de non-tissé polypropylène en 17g/m ² tests faits non lavés	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie 1



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



<p>ACTUALISATION DE LA BASE SELON LA NOTE INTERMINISTERIELLE DU 29 MARS 2020 mise à jour le 26 avril 2020</p>		LABORATOIRE EVALUATION	Perméabilité à l'air dépression 100 Pa (respirabilité)	Protection aux projections 3 microns		Résultats
				90 % ≤ protection < 95 %	70 % ≤ protection < 90 %	
<p>ASSOCIATION MATIERES / STRUCTURES Veuillez ne pas tenir compte de la numérotation des lignes, qui correspond uniquement à notre codification de suivi</p>						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
311	Masque avec 2 couches de non-tissé Polypropylène en 40g/m ² tests faits non lavés	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie 1
321	MASQUE A5 numéro 7 Couche 1 : toile 100 % coton - 180 g/m ² Couche 2 : toile 65 % polyester - 35 % coton 135 g/m ² Lavé 5 fois	DGA	non conforme	non conforme	non conforme	non conforme
323	Couche 1 : toile 100 % coton - 180 g/m ² Couche 2 : toile 100 % coton - 180 g/m ²	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie 1
357	Couches 1 à 3 : Toile 100% coton 80/80 50x50 110 g/m ²	DGA	ok	non conforme	ok	catégorie 2
359	Couches 1 à 2 : 100% coton 80/80 50x50 110 g/m ²	DGA	ok	non conforme	non conforme	non conforme
361	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	Catégorie 1
362	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	Catégorie 1
363	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	Catégorie 1
364	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	Catégorie 1
367	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
368	Une couche de Tricot mate lassé 93% coton/ 7% polyester 295g/m ²	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie1
507	Couche 1 : Non Tissé 100 % polyester blanc 80 g/m ²	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie 1
676	couche 1 et 2 : popeline 120 fils 100 % coton OEKOTEX - 120 fils/cm - 120 G/m ²	DGA	ok	non conforme	ok	catégorie 2



A 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](#)
 mise à jour le 26 avril 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 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
				90 % ≤ protection < 95 %	70 % ≤ protection < 90 %	
683	Couche 1 : 100 % Polyester Microfibre 85 gr/m2 Couche 2 : 100 % Polyester Microfibre 85 gr/m2 Couche 3 : 100 % Coton nid d'abeille 85 gr/m2	DGA	non conforme	non conforme	non conforme	non conforme
691	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
695	2 couches 100 % coton 115 g/m ² - 68x68 - 30x30	DGA	ok	non conforme	ok	catégorie 2
701	Couche 1 et 2 : non tissé polypropylène 50 g/m ² LAVE 10 fois	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie 1
709	Couche 1 : tissu non woven polypropylène 30 g/m2 couche 2 : tissu non woven polypropylène 30g /m2 couche 3 : tissu non woven polypropylène 30 g /m2	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie1
710	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	Catégorie 1
722	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
742	Couche 1 : toile cretone 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 cretone 100 % / 145 g/m ² 23/23 - 34/34	DGA	ok	non conforme	ok	catégorie 2
743	Couche 1 et 2 : 100 % coton CRETONNE - FILS 24X24 - 34/34 - 150 g/m ²	DGA	ok	non conforme	non conforme	non conforme
806	Couche 1 et 2 : non tissé polypro 60 g/m ² LAVE 10 fois	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie 1
824	Couche 1 : 50 % coton / 50 % PES toile 135 g/m ² Couche 2 : Non-tissé 100 % Polypropylène 35 g/m ² 3couche (105 g/m ²) Couche 3 : 50 % coton / 50 % PES toile 135 g/m ² Lavé 10 fois	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie 1
827	Couche 1 et 2 et 3 : non tissé - 100 % PP - 35 G/m2 LAVE 10 fois	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie 1
832	Couche 1 : toile cretone 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 cretone 100 % / 145 g/m ² 23/23 - 34/34 LAVE 10 fois	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie 1



A 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](#)
 mise à jour le 26 avril 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 %	
						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
851	Couche 1 : toile coton 100 % 140 g/m ² Couche 2 : toile 55 % coton / 45 M lin - 140 g/m ²	DGA	ok	non conforme	ok	catégorie 2
855	Couche 1 : satin 100 % coton - 130 g/m ² - 90 fils/cm Couche 2 : satin 100 % coton - 130 g/m ² - 90 fils/cm LAVE 10 fois	DGA	ok	non conforme	ok	catégorie 2
872	Couche 1 : CO 180g/m ² 9 colonnes et 14 mailles, jauge 16 Couche 2 : PP 80% / PET 20% non tissé 100g/m ² Couche 3 : PES 93% EA 7% 290g/m ²	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie 1
874	Couche 1 : CO 180g/m ² 9 colonnes et 14 mailles, jauge 16 Couche 2 : PP 80% / PET 20% non tissé 100g/m ² Couche 3 : CO 180g/m ² 9 colonnes et 14 mailles, jauge 16	DGA	ok	non conforme	ok	catégorie 2
876	Couche 1 : CO/EA Tricot 220g/m ² Couche 2 : PP80%/PET 20% non tissé 100g/m ² Couche 3 : CO/EA Tricot 220g/m ²	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie 1
877	Couche 1 : Coton peigné. Tricotage circulaire jauge 28. Colonnes 14/cm mailles 12/cm Couche 2 : PP/PET non tissé 100g/m ² Couche 3 : PES. Jersey. Tricotage circulaire. Jauge 32. Colonnes 18.5/cm mailles 23/cm	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie 1
893	Couches 1 et 2 : doublure 100% coton armure 24/24 34/34 218 g/m ²	DGA	ok	non conforme	ok	catégorie 2
894	Couches 1 et 2 : NT 100% PP 80 gsm	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie 1
895	Couches 1 et 2 : toile 100% coton - 150 g/m ²	DGA	ok	non conforme	non conforme	non conforme
896	Couches 1 et 2 : 100 % coton - Armure : toile - 120 g/m ²	DGA	ok	non conforme	non conforme	non conforme
897	Couche 1 : toile 100% coton 150 g/m ² Couche 2 : Non tissé 80 g/m ² 100% polypropylène Couche 3 : toile 100% coton 150 g/m ²	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie 1
909	Couche 1 : Toile 100% PES 185 g/m ² Couche 2 : non tissé 100% PES 73 g/m ²	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie 1
930	Couches 1 et 3 : 100%PES Toile 170 g/m 17x17.5 Couche 2 : 100 % PES Toile 60 g/m ² 41x22	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie 1



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



<p>ACTUALISATION DE LA BASE SELON LA NOTE INTERMINISTERIELLE DU 29 MARS 2020 mise à jour le 26 avril 2020</p>		LABORATOIRE EVALUATION	Perméabilité à l'air dépression 100 Pa (respirabilité)	Protection aux projections 3 microns		Résultats
				90 % ≤ protection < 95 %	70 % ≤ protection < 90 %	
<p>ASSOCIATION MATIERES / STRUCTURES Veuillez ne pas tenir compte de la numérotation des lignes, qui correspond uniquement à notre codification de suivi</p>						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
948	Couche 1 : non tissé aiguilleté 230 g/m ² 100 % polyester	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie 1
951	Couches 1 à 4 : non tissé 50 g/m ² polypropylène	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie 1
952	Couches 1 et 3 : non tissé 100 % polypropylène 50 g/m ² Couche 2 : non tissé 100 % polypropylène 75 g/m ²	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie 1
961	Couches 1 et 3 : PP Spunbond 60 GSM (60 g/m ²) Couche 2 : PP Spunbond 25 GSM (25 g/m ²)	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie 1
968	Couches 1 à 3 : cretonne 100% coton 135 g/m ² 20x20 / 60x56	DGA	ok	non conforme	ok	catégorie 2
972	Couches 1 et 2 : non tissé polypropylène 70 g/m ²	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie 1
1019	Couche 1 : toile 100 % coton - 180 g/m ² Couche 2 : toile 65 % polyester - 35 % coton 135 g/m ² Lavé 5 fois	DGA	non conforme	non conforme	non conforme	non conforme
1021	Couche 1 : sergé 2/1 - 65 % polyester / 35 % coton 195 g/m ² Couche 2 : toile 65 % polyester / 35 % coton - 135 g/m ²	DGA	non conforme	non conforme	non conforme	non conforme
1024	TAFETA Couches 1 à 3 : 100% coton tafeta 125 g/m ² 30x27 50/50	DGA	ok	non conforme	non conforme	catégorie 2
1027	SATIN Couches 1 et 2 : 100 % coton satin 130 g/m ² 73x38 100/100	DGA	ok	non conforme	ok	catégorie 2
1034	Couche1 : non tissé PES 83 g/m ² Couche2 : non tissé PES 83 g/m ² traité hydro (pour face extérieure du masque)	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie 1
1036	Couche1 : non tissé PES 75 g/m ² Couche2 : non tissé PES 75 g/m ² traité déperlant (pour face extérieure des masques)	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie 1
1041	REF3 DOUBLE CRETONNE BLEU/VERT Couches 1 et 2 : 30x27 50/50 cretonne 100% coton 120 g/m ² (toile)	DGA	ok	non conforme	ok	catégorie 2



A 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](#)
 mise à jour le 26 avril 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 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
				90 % ≤ protection < 95 %	70 % ≤ protection < 90 %	
1043	Matériau lavé 10 fois Couche 1 : Satin Coton 60% / PES 40% 200g/m2 Couche 2 : PPEC 134 blanchi SA PES/CO 69/35 39*23 100/2	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie 1
1044	Matériau lavé 10 fois Couche 1 : 1/2 natté blanchi Satin Coton 50% / PES 50% 240g/m2 Couche 2 : PPEC 134 blanchi SA PES/CO 69/35 39*23 100/2	DGA	ok	non conforme	ok	catégorie 2
1046	Couche 1 : Coton Cretonne 150 g/m2 Couche 2 : Coton Cretonne 150 g/m2	DGA	ok	non conforme	non conforme	non conforme
1047	Couche 1 : Jersey viscose 96% élasthanne 4% molleton jauge 28 180g/m2 Couche 2 : viscose 98 % élasthanne 280g/m2	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie 1
1048	Couche 1 : PA/EA Jersey J28 90% - 10% CO 160g/m2 Couche 2 : PP non-tissé 30g/m2 Couche 3 : PES toile 110g/m2	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie 1
1050	Couche 1 : Coton toile 120g/m2 Couche 2 : Coton toile 120g/m2 Couche 3 : Coton toile 120g/m2	DGA	ok	non conforme	ok	catégorie 2
1051	Couche 1 : LY toile 160g/m2 Couche 2 : LY toile 160g/m2	DGA	ok	non conforme	ok	catégorie 2
1052	10% EA 90%PES Tricot 170g/m2	DGA	ok	non conforme	ok	catégorie 2
1055	Couche 1 : RPET Non tissé 51 g/m2 Couche 2 : RPET Non tissé 51 g/m2	DGA	ok	non conforme	ok	catégorie 2
1056	Couche 1 : PA/EA Jersey J28 90% - 10% CO 160g/m2 Couche 2 : PES non-tissé 40g/m2 Couche 3 : PES toile 110g/m2	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie 1
1057	Couche 1 : RPET Non tissé 51 g/m2 Couche 2 : RPET Non tissé 51 g/m2 Couche 3 : RPET Non tissé 51 g/m2	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie 1
1058	Couche 1 : PP Non tissé 30 g/m2 Couche 2 : PP Non tissé 30 g/m2 Couche 3 : PP Non tissé 30 g/m2	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie 1
1060	Couche 1 : PES 65% CO 35% Toile 150g/m2 Couche 2 : maille pique double face 55% cot/45% PES 185g/m2	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie 1



A 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](#)
 mise à jour le 26 avril 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 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
				90 % ≤ protection < 95 %	70 % ≤ protection < 90 %	
1063	Couche 1 : PES satinette 90g/m2 Couche 2 : PES satinette 90g/m2	DGA	ok	non conforme	ok	catégorie 2
1064	Couche 1 : maille grattée 85g/m2 PAS Couche 2 : Spunlace PES 45g/m2 Couche 3 : Interlock PES 120g/m2	DGA	ok	non conforme	ok	catégorie 2
1065	Couche 1 : CO 120g/m2 contexture 30/27 57 fils/cm2 Couche 2 : PP non tissé 50g/m2 Couche 3 : CO 120g/m2 contexture 30/27 57 fils/cm2	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie 1
1067	Couche 1 : Coton toile 150g/m2 Couche 2 : Coton Toile	DGA	ok	non conforme	ok	catégorie 2
1068	Couche 1 : Coton Cretonne 145 g/m2 chaîne et trame 48/48 fil open end Couche 2 : Coton Cretonne 145 g/m2 chaîne et trame 48/48 fil open end	DGA	ok	non conforme	non conforme	non conforme
1071	Couche 1 : Coton toile 150 g/m2 Couche 2 : Soie toile 34g/m2 Couche 3 : Coton toile 150 g/m2	DGA	ok	non conforme	non conforme	non conforme
1074	Couche 1 : PES 65% CO 35% Popeline 115g/m2 Couche 2 : PES 65% CO 35% Popeline 115g/m2	DGA	non conforme	non conforme	non conforme	non conforme
1076	Couche 1 : PP non tissé spunbound 40g/m2 Couche 2 : PES non tissé 90g/m2 7D 64mm Couche 3 PES non tissé spunbound 20g/m2	DGA	ok	non conforme	ok	catégorie 2
1078	Couche 1 : Polycoton Toile 150g/m2 Couche 2 : Polycoton Toile 150g/m2	DGA	ok	non conforme	ok	catégorie 2
1087	Couche 1 : Coton Sergé 240g/m2 Couche 2 : Ouate type F100 PEG 100g/m2 Couche 3 Coton Cretonne 140g/m2	DGA	ok	non conforme	ok	catégorie 2
1089	Couche 1 : Coton cretonne 150g/m2 Couche 2 : Coton molleton gratté 200g/m2 Couche 3 : Coton cretonne 150g/m2	DGA	ok	non conforme	ok	catégorie 2
1090	Couche 1 : Coton Jersey jauge 28 140 g/m2 Couche 2 : Coton Jersey jauge 28 140 g/m2 Couche 3 : Coton Jersey jauge 28 140 g/m2	DGA	ok	non conforme	ok	catégorie 2
1092	Couche 1 : Coton Popeline 90g/m2 Couche 2 : Coton Popeline 125g/m2 Couche 3 : Coton Popeline 90g/m2	DGA	ok	non conforme	ok	catégorie 2



A 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](#)
 mise à jour le 26 avril 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 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
				90 % ≤ protection < 95 %	70 % ≤ protection < 90 %	
1093	Couche 1 : Coton Popeline 150g/m2 Couche 2 : PES maille polaire 155g/m2 Couche 3 : Coton Jersey 142g/m2	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie 1
1094	Couche 1 : Coton Voile Vevey 75g/m2 Couche 2 : PES Toile 60g/m2 160Dt Couche 3 : Coton Voile Vevey 75g/m2	DGA	ok	non conforme	ok	catégorie 2
1096	Couche 1 : Coton Popeline 150g/m2 Couche 2 : PES maille polaire 155g/m2 Couche 3 : Coton Popeline 150g/m2	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie 1
1098	Couche 1 : PES Toile 230g/m2 Couche 2 : PES non tissé 35g/m2 Couche 3 : PES Toile 230g/m2	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie 1
1104	Lavé 10 fois Couche 1 : CO 180g/m2 9 colonnes et 14 mailles, jauge 16 Couche 2 : PP 80% / PET 20% non tissé 100g/m2 Couche 3 : CO 180g/m2 9 colonnes et 14 mailles, jauge 16	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie 1
1105	Lavé 10 fois Couche 1 : CO/EA Tricot 220g/m2 Couche 2 : PP80%/PET 20% non tissé 100g/m2 Couche 3 : CO/EA Tricot 220g/m2	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie 1
1106	Lavé 10 fois Couche 1 : Coton peigné. Tricotage circulaire jauge 28. Colonnes 14/cm mailles 12/cm Couche 2 : PP/PET non tissé 100g/m2 Couche 3 : PES. Jersey. Tricotage circulaire. Jauge 32. Colonnes 18.5/cm	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie 1
1107	Couche 1 : Coton Toile 180g/m2	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie 1
1136	Couche 1 : Coton 180g/m2 CH 24 fils/28Nm et TR 24 flis / 28Nm Couche 2 : Coton 180g/m2 CH 24 fils/28Nm et TR 24 flis / 28Nm	DGA	non conforme	non conforme	non conforme	non conforme
1137	Couche 1 : Coton 190g/m2 CH 25 fils/28Nm et TR 24 flis / 28Nm Couche 2 : Coton 190g/m2 CH 25 fils/28Nm et TR 24 flis / 28Nm	DGA	ok	non conforme	ok	catégorie 2
1138	Couche 1 : 60% CO / 40% PE Sergé 21 180 g/m2 Couche 2 : 60% CO / 40% PE Sergé 21 180 g/m2	DGA	ok	non conforme	ok	catégorie 2
1139	Couche 1 : Coton toile 180g/m2 Couche 2 : 60% CO / 40% PE Sergé 21 180 g/m2	DGA	non conforme	non conforme	non conforme	non conforme
1146	Couche 1 : Coton 80fils/cm2 toile 125g/m2 Couche 2 : Coton 80fils/cm2 toile 125g/m2	DGA	ok	non conforme	ok	catégorie 2



A 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](#)
 mise à jour le 26 avril 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 %	
						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
1147	Couche 1 : PP non tissé 19g/m2 Couche 2 : PP non tissé 19g/m2 Couche 3 : PP non tissé 19g/m2 Couche 4 : PP non tissé 19g/m2	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie 1
1148	Couche 1 : PES/VI non tissé 130g/m2 Couche 2 : PES/VI non tissé 130g/m2	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie 1
1152	Lavé 10 fois 65% PES / 35% Coton Sergé 2/1 - irretex 3%	DGA	ok	non conforme	ok	catégorie 2
1153	65% PES / 35% Coton Sergé 2/1 - irretex 3%	DGA	ok	non conforme	ok	catégorie 2
1156	MASKACH Couche 1 et 4 : 100% coton 25x23 en 34x34 138g/m ² Couche 2 et 3 : filtre 100% polypropylene non tissé 35 g/m ²	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie 1
1160	PES/VI non tissé 85g/m2	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie 1
1161	PES/VI non tissé 85g/m2	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie 1
1162	Couche 1 : Lenzing Lyocell M2CLL 125g/m2 Couche 2 : Lenzing Lyocell M2CLL 125g/m2	DGA	ok	non conforme	non conforme	non conforme
1163	Couche 1 : PES/CO Toile 135 g/m2 Couche 2 : PES non tissé 115 g/m2 Couche 3 : PES non tissé 115 g/m2 Couche 4 : PES/CO Toile 135 g/m2	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie 1
1164	Couche 1 : PES/CO Toile 135 g/m2 Couche 2 : PES non tissé 115 g/m2 Couche 3 : PES/CO Toile 135 g/m2	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie 1
1165	Couche 1 : PA 84% EA 16% 55 fils/cm Jauge 22 215 g/m2 Couche 2 : CO 63% PA 37% 18 fils/cm Jauge 22 90 g/m2	DGA	ok	non conforme	non conforme	non conforme
1166	Couche 1 : CO Tricot 110g/m2 130 fils Couche 2 : CO Tricot 110g/m2 130 fils	DGA	ok	non conforme	non conforme	non conforme
1167	Couche 1 : PAM/EA Tricot 170g/m2 Couche 2 : PAM/EA Tricot 170g/m2	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie 1



A 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
 mise à jour le 26 avril 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 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
				90 % ≤ protection < 95 %	70 % ≤ protection < 90 %	
1174	Couche 1 : double face piquée CO club 24 fils texcel 64/36 PET/Texcel 190g/m2 Couche 2 : PES polaire 110g/m2	DGA	ok	non conforme	ok	catégorie 2
1175	Couche 1 : double face piquée CO club 24 fils texcel 64/36 PET/Texcel 190g/m2 Couche 2 : double face piquée CO club 24 fils texcel 64/36 PET/Texcel 190g/m2	DGA	ok	non conforme	ok	catégorie 2
1176	Couche 1 : Maille alvéolaire Vapor - X 145g/m2 - PES Couche 2 : PES Tricot 110g/m2 Couche 3 : Maille alvéolaire Vapor - X 145g/m2 - PES	DGA	ok	non conforme	ok	catégorie 2
1177	Couche 1 : PES 45% / CO 55% Tricot 185 g/m2 Couche 2 : PES 45% / CO 55% Tricot 185 g/m2	DGA	ok	non conforme	ok	catégorie 2
1179	PP non tissé 63g/m2	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie 1
1182	Lavé 10 fois Couche 1 : PES tricot 145g/m2 Couche 2 : PP non tissé 38g/m2 Couche 3 : PES tricot 145g/m2 Couche 59 : PES	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie 1
1183	Lavé 10 fois Couche 1 : PES tricot 125g/m2 Couche 2 : PP non tissé 38g/m2 Couche 3 : PES tricot 125g/m2 Couche 59 : PES	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie 1
1184	Lavé 10 fois Couche 1 : PES chaines 47fils/cm - trame 29fils/cm - 65g/m2 Couche 2 : PES non tissé 70g/m2 Couche 3 : PES chaines 47fils/cm - trame 29fils/cm - 65g/m2	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie 1
1185	Lavé 10 fois Couche 1 : PES chaines 47fils/cm - trame 29fils/cm - 65g/m2 Couche 2 : PES non tissé 70g/m2 Couche 3 : PES chaines 22fils/cm - trame 23fils/cm - 180g/m2	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie 1
1187	Lavé 10 fois Couche 1 : PES Couche 2 : Feutre 150g/m2 Couche 3 : CO	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie 1
1188	Evolon 70%PES / 30% PA 80 g/m2	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie 1
1189	Couche 1 : Evolon 70%PES / 30% PA 40g/m2 Couche 2 : Evolon 70%PES / 30% PA 40g/m2	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie 1
1190	Lavé 10 fois Couche 1 : PES non tissé 50g/m2 Couche 2 : PES non tissé 50g/m2 Couche 3 : PES non tissé 50g/m2	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie 1



A 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
 mise à jour le 26 avril 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 %	
						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
1191	Lavé 10 fois Couche 1 : PES non tissé 50g/m ² Couche 2 : VI non tissé 75g/m ² Couche 3 : PES non tissé 50g/m ² Couche 4 : PES non tissé 50g/m ²	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie 1
1192	Lavé 10 fois Couche 1 : PES tricot 145g/m ² Couche 2 : PES tricot 145g/m ² Couche 3 : PES tricot 145g/m ²	DGA	ok	non conforme	ok	catégorie 2
1194	Chaîne : PES TEXTUR2 167 Dtex / 48 filament Ecrû Mi mat trame Nm68 coton Nm24 + 78 Dtex Lycra 660 Dtex PES texturé Ecrû Nm17 Coton Nm14 Coton Conbtexture ETM 61 % Coton 38 % Polyester 1 % Lycra 285 g/m ²	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie 1
1195	Couche 1 : CO Toile 180g/m ² Couche 2 : CO Toile 180g/m ²	DGA	ok	non conforme	ok	catégorie 2
1197		DGA	non conforme	non conforme	non conforme	non conforme
1198	Couches 1 et 3 : toile 100% coton 110 g/m ² Couche 2 : feutre de filtration aiguilleté 100 % synthétique	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie 1
1199	Couche 1 : interlock coton 100% 190 g/m ² Couche 2 : non tissé polyester 100%	DGA	ok	non conforme	ok	catégorie 2
1200	Couches 1 à 3 : tissu 100% coton 150 g/m ²	DGA	ok	non conforme	ok	catégorie 2
1201	Couche 1 : PP Spunbond 60 g/m ² Couche 2 : PP Spunbond 60 g/m ²	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie 1
1202	Couche 1 : Spunlace coton 60 g/m ² Couche 2 : Spunlace coton 60 g/m ² Couche 3 : Spunlace coton 60 g/m ² Couche 4 : Spunlace coton 60 g/m ²	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie 1
1203	Couches 1 et 3 : jersey 65% coton 35% polyester 160 g/m ² Couche 2 : aerosilver 100% polyester aerosilver 115 g/m ²	DGA	ok	non conforme	non conforme	non conforme
1204	Couche 1 : molleton 100% coton 300 g/m ² Couche 2 : jersey 1137 100% coton 160 g/m ²	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie 1
1205	Couche 1 : 65/35 PES/Co 150 g/m ² Toile Nm44 chaîne 41 cm trame 20 cm Couche 2 : Thermocollant nontissé 100% PES Couche 3 : 65/35 PES/Co 150 g/m ² Toile Nm44 chaîne 41 cm trame 20 cm Lavé 10 fois	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie 1



A 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 mise à jour le 26 avril 2020		LABORATOIRE EVALUATION	Perméabilité à l'air dépression 100 Pa (respirabilité)	Protection aux projections 3 microns		Résultats
ASSOCIATION MATIERES / STRUCTURES Veuillez ne pas tenir compte de la numérotation des lignes, qui correspond uniquement à notre codification de suivi				90 % ≤ protection < 95 %	70 % ≤ protection < 90 %	
		1206	Couche 1 : 65/35 PES/Co 150 g/m ² Toile Nm44 chaîne 41 cm trame 20 cm Couche 2 : 65/35 PES/Co 150 g/m ² Toile Nm44 chaîne 41 cm trame 20 cm LAVÉ 10 fois	DGA	ok	non conforme
1209	Couche 1 : PES Interlock 140g/m ² Couche 2 : Mousse PU 1.9mm Couche 3 : CO Cretonne 140g/m ² 24*23 34/34	DGA	ok	non conforme	non conforme	non conforme
1212	Polycoton 60% PES 40% CO	DGA	ok	non conforme	ok	catégorie 2
1213	Couche 1 : Coton peigné double 150g/m ² Couche 2 : Coton peigné double 150g/m ²	DGA	ok	non conforme	ok	catégorie 2
1214	Couche 1 : PP non tissé spunbound 37g/m ² Couche 2 : PES non tissé spunlace 45g/m ²	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie 1
1219	Couche 1 : satin 100 % coton - 130 g/m ² - 90 fils/cm Couche 2 : percale 100 % coton - 78 g - 80 fils/cm Couche 3 : satin 100 % coton - 130 g/m ² - 90 fils/cm lavé 10 fois	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie 1
1220	1 couche Non tissé PP 80 g	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie 1
1221	Couches 1 et 2 : 100 % coton satin 130 g/m ² 73x38 100/100 Lavé 10 fois	DGA	ok	non conforme	ok	catégorie 2
1222	Couche 1 : Sergé coton 280 g/m ² Couche 2 : Milano coton 280 g/m ²	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie 1
1223	Couche 1 : Toile 100% PES 185 g/m ² Couche 2 : non tissé 100% PES 73 g/m ² Lavé 10 fois	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie 1
1224	Couche 1 : toile 100% coton 150 g/m ² Couche 2 : Non tissé 80 g/m ² 100% polypropylène Couche 3 : toile 100% coton 150 g/m ² Lavé 10 fois	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie 1
1225	Couches 1 : 100 % coton - Armure : toile 120 g/m ² Couches é : 100 % coton - Armure : toile 120 g/m ² lavé 10 fois	DGA	ok	non conforme	ok	catégorie 2
1226	Couche 1 : non tissé 100% PES 80 g/m ² Couche 2 : non tissé 100% PES 80 g/m ² Lavé 10 fois	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie 1



A 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
 mise à jour le 26 avril 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 %	
						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
1227	Couche 1 : Non tissé spun 60 g/m ² polypropylène 100% Lavé 10 fois	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie 1
1228	Couche 1 : Polypropylène spun bond 40 g/m ² Couche 2 : filtre : Polypropylène spun bond 20 g/m ² Couche 3 : Polypropylène spun bond 40 g/m ² Lavé 10 fois	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie 1
1229	Couche1 : non tissé PES 83 g/m ² Couche2 : non tissé PES 83 g/m ² traité hydro (pour face extérieure du masque) lavé 10 fois	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie 1
1230	Couche1 : non tissé PES 75 g/m ² Couche2 : non tissé PES 75 g/m ² traité déperlant (pour face extérieure des masques) LAVE 10 fois	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie 1
1231	Couche 1 : Non tissé 100% polypropylène 80 g/m ² Couche 2 : Non tissé 100% polypropylène 80 g/m ² Lavé 10 fois	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie 1
1232	Couche 1 et 2 : toile 100% coton 115 g/m ² 30+27 50+50 Lavé 10 fois	DGA	ok	non conforme	ok	catégorie 2
1233	Couches 1 et 2 : toile 100% coton 150 g/m ² Lavé 10 fois	DGA	ok	non conforme	ok	catégorie 2
1234	Couche 1 : non tissé 100 % PES 185 g/m ²	DGA	ok	non conforme	ok	catégorie 2
1235	Couches 1 et 4 : tissu coton 145 g/m ² (nf en 12127) cretonne 24x24 Nm34x34 Couches 2 et 3 : non tissé 100% polypropylène 30g/m ²	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie 1
1236	Couche 1 : non tissé 100 % PES 80 g/m ²	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie 1
1237	Couche 1 : 58% PA 42%EL Satrinette Weflock 275 g/m ² Couche 2 : 100% coton cardé jersey 115 g/m ² jauge 24	DGA	ok	non conforme	ok	catégorie 2
1238	Couche 1 : 64% PA 36%EL Weflock 280 g/m ² 58.5 mailles et 25 colonnes/cm Couche 2 : 81%PA 19%EL microfibre 170 g/m ² 47 mailles et 24.5 colonnes/cm	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie 1
1239	Couches 1 et 2 Toile 100% coton 190 g/m ² 25 fils/cm	DGA	ok	non conforme	ok	catégorie 2



A 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](#)
[mise à jour le 26 avril 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 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
				90 % ≤ protection < 95 %	70 % ≤ protection < 90 %	
1240	Couche 1 : interlock 70%polyester 30%coton 150 g/m ² (face extérieure) Couche 2 : jersey 63% coton 33% Tencel 4% elstan 190 g/m ² (face contre visage)	DGA	ok	non conforme	ok	catégorie 2