



A 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](#)
[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
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 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



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



ACTUALISATION DE LA BASE SELON LA NOTE INTERMINISTÉRIELLE 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
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	Catégorie 1
36	tricot 100% acrylique jersey tubulaire (2 épaisseurs) jauge 14 filtre en nontissé polypropylène 25 g/m²	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie 1
42	Matériau 1 couche : Sergé 2/2, 100% PES, 120g/m², chaîne 58 fils 83 dtex, trame 42 fils 83 dtex	DGA	ok	non conforme	ok	catégorie 2
43	Matériau 2 couches : 2x Sergé 2/2, 100% PES, 120g/m², chaîne 58 fils 83 dtex, trame 42 fils 83 dtex	DGA	non conforme	non conforme	non conforme	non conforme
44	Matériau 3 couches : 3x Sergé 2/2, 100% PES, 120g/m², chaîne 58 fils 83 dtex, trame 42 fils 83 dtex	DGA	non conforme	non conforme	non conforme	non conforme
45	Matériau 3 couches : 2x Sergé 2/2, 100% coton, 160 g/m², chaîne 37 fils nm50, trame 27 fils nm40 Insert Sergé 2/2, 100% PES, 120 g/m², chaîne 58 fils 83 dtex, trame 42 fils 83 dtex	DGA	non conforme	non conforme	non conforme	non conforme
46	Matériau 4 couches : 2x Sergé 2/2, 100% coton, 160 g/m², chaîne 37 fils nm50, trame 27 fils nm40 2x Insert Sergé 2/2, 100% PES, 120 g/m², chaîne 58 fils 83 dtex, trame 42 fils 83 dtex	DGA	non conforme	non conforme	non conforme	non conforme
47	Matériau 4 couches : 2x Sergé 2/2, 100% coton, 160 g/m², chaîne 37 fils nm50, trame 27 fils nm40 3x Insert Sergé 2/2, 100% PES, 120 g/m², chaîne 58 fils 83 dtex, trame 42 fils 83 dtex	DGA	non conforme	non conforme	non conforme	non conforme
48	Matériau 1 couche : Sergé 2/2, 100% coton, 160g/m², 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/m², 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/m², chaîne 37 fils nm50, trame 27 fils nm40 Sergé 2/2, 100% PES, 100 g/m², chaîne 58 fils 83 dtex, trame 42 83 dtex	DGA	non conforme	non conforme	non conforme	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/m²	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/m² 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/m², ecru tombé de métier) molleton 100% coton (chaîne 18 fils en nm34 coton, trame 15 duite en nm12 coton, 190 g/m², 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/m² 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% elasthanne	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie 1
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



A 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
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
66	2 épaisseurs de toile 100% coton - 105 g/m ² ch : Nm 120/2 - 71,63 fils/cm tr : 120/2 - 33 fil/cm 1 insert : ouatine de 45 g/m ²	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 , aiguilleté 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 , aiguilleté 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
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
91	TG 190 29 duites tissu 100% polyester 210 g/m ² - épaisseur 0,4 mm	DGA	non conforme	non conforme	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



A 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
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
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/m2 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/m² 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 nontissé spunmelt 25 gr/m2 en polypropylene test sans lavage	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie 1
128	Masque 2 couches : jersey 280gr/m² 100% coton jersey 280 gr/m² 100% coton	DGA	ok	non conforme	non conforme	non conforme
129	Masque 2 couches : jersey 210gr/m² 100% coton jersey 210 gr/m² 100% coton	DGA	ok	non conforme	ok	catégorie 2
138	Matériau 3 couches : 2x Popeline 100% coton 140g/m² intérieur en champ opératoire (non-tissé)	DGA	non conforme	non conforme	non conforme	non conforme
139	Matériau 3 couches : 2x Popeline de coton 140g/m² intérieur ouatine fine	DGA	non conforme	non conforme	non conforme	non conforme
140	Matériau 3 couches lavé : 2x Popeline de coton 140g/m² intérieur en non-tissé 40 g/m²	DGA	non conforme	non conforme	non conforme	non conforme
141	Matériau 3 couches : 2x Popeline de coton 140g/m² intérieur en non-tissé 40 g/m²	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/m² +/- 5 % - OEKO-TEX Class II Renfort intérieur : Non Tissé Polypropylène 50 gr/m² - - OEKO-TEX Class II	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie 1
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/m² +/- 5 % - OEKO-TEX Class II 2 renforts intérieur : Non Tissé Polypropylène 50 gr/m² - - OEKO-TEX Class II	DGA	non conforme	non conforme	non conforme	non conforme
153	Masque 3 couches : Twill mousse 100% soie, 65 g/m² - Chaîne 108 Fils/cm 44 den x Trame 50 fils/cm 44 den Maille polaire 100% PES, 115 g/m² Twill 100% soie, 80 g/m² - 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/m² - Chaîne 44 Fils/cm Nm 120/2 x Trame 33 fils/cm Nm 120/2 Maille polaire 100% PES, 115 g/m² Twill 100% soie, 80 g/m² - Chaîne 217 fils/cm 22 den x Trame 37 fils/cm 132 den	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 INTERMINISTÉRIELLE 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
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 den	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
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 Fils/cm 44 den	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
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
172	Couche intérieure Polyester/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
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



A 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
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
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 trame 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
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



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



ACTUALISATION DE LA BASE SELON LA NOTE INTERMINISTÉRIELLE 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
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
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
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 50%PES /50%CO - 180 g/m ²	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 100% CO - 160 g/m ²	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 : serge 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 100% CO - 160 g/m ²	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



**A 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
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
233	2 couches de tissu ½ natté flammé 50 % polyester/50 % coton 250g/m ²	DGA	ok	non conforme	ok	catégorie 2
234	3 couches de tissu ½ natté flammé 50 % polyester/50 % coton 250g/m ²	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie1
261	Masque 2 couches : 2x Popeline 100% coton, 120 g/m ²	DGA	ok	non conforme	non conforme	non conforme
271	Matériau 2 couche : 2x Tissu, 100% PES, 285 g/m ²	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie1
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
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
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
683	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
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/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



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
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	Catégorie 1
737	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	DGA	ok	non conforme	ok	catégorie 2
738	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	DGA	ok	non conforme	ok	catégorie 2
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
806	Couche 1 et 2 : non tissé polypro 60 g/m ² LAVE 10 fois	DGA	ok	ok	non conforme	Catégorie 1