

FICHES MATIERE

Chemises/chemisiers – code 1

Costume métropole - code 2

Costume outre-mer – code 3

Bandeau pantalon grossesse – code 4

Pantalon travail métropole – code 5

Pantalon travail outre-mer – code 6

Passepoil – code 7

Trench – code 8

Blouson softshell – code 9

Blouson softshell (maille ajourée) – code 10

Bonnet/tour de cou – code 11

Casquette – code 12

Cravate/twilly – code 13

Fourreaux – code 14

Gilet femme - code 15

Polos - code 16

Pull homme – code 17

Parka – code 18

Parka (doublure amovible) - code 19

Parka (blouson softshell de la parka) – code 20

FICHE MATIÈRE

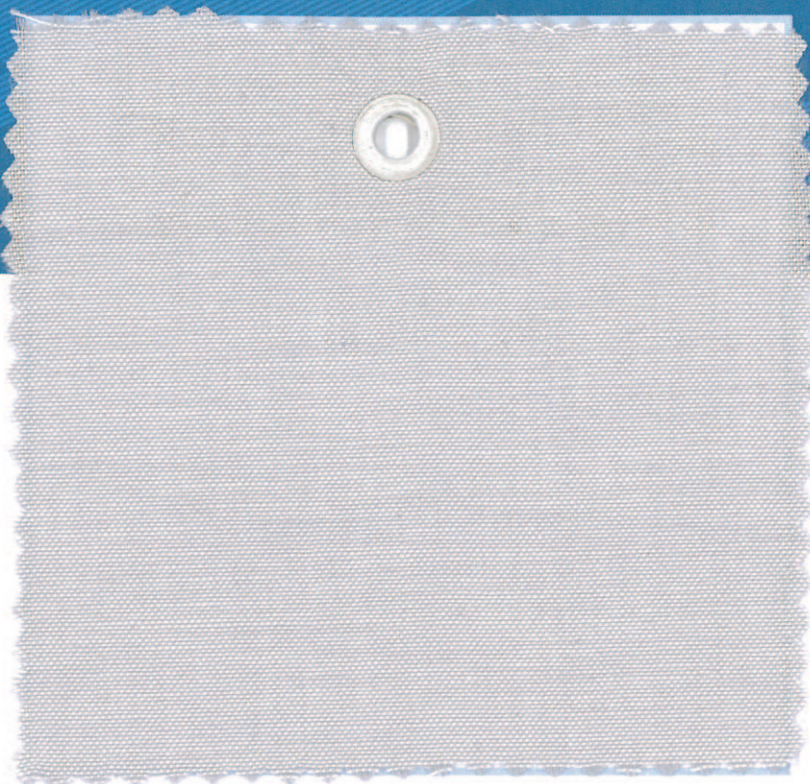
Désignation : Oxford

Article (s) : Chemises

Chemisiers

Code : 1

Caractéristiques :



Composition
70% Coton 30% Polyester
Coloris
Pantone : 14-4102 TCX Glacier Grey

Armure
Oxford
Poids
130gr /m2
Laize
150cm

Entretien	
	Lavage
	Chlore
	Séchage
	Repassage
	Nettoyage à sec

Propriété phys.	Référence	Chaîne	Trame
Nombre de fil		45tc	18
Stabilité dimensionnelle au lavage		Max. 2%	Max. 2%

Solidité coloris	Référence	Dégorgement	Dégradation
Lavage	ISO 105 C 08	4	4
Sueur	ISO 105 E04		
Frottement sec	ISO 105 X 12	4	
Frottement humide	ISO 105 X 12	4	

FICHE MATIÈRE

Désignation : Sergé

Article (s) : Costumes

Métropole

Code : 2

Caractéristiques :



Composition
50% Laine vierge 46% Polyester 4% Elasthane
Coloris
Pantone : gris anthracite

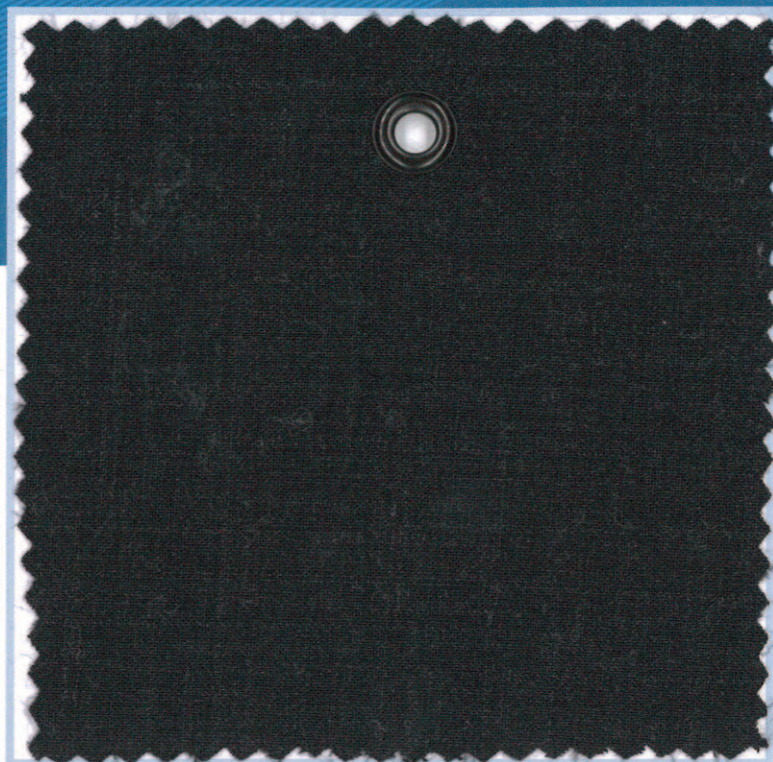
Armure
Sergé 2x1
Poids
230gr /m2
Laize
150cm

Entretien	
	Lavage
	Chlore
	Séchage
	Repassage
	Nettoyage à sec

Propriété phys.	Référence	Chaîne	Trame
Stabilité dimensionnelle au lavage	NF EN 25077	Max. -2%	Max. -2%
Extensibilité	FRYMA M + S	15%	15%
Résistance couture	Méthode interne	4	
Abrasion martindale	NF EN ISO 12947-2	Reps > 20 000 Rev	

Solidité coloris	Référence	Dégorgement	Dégradation
Lavage	NF EN ISO105C06	3/4	4
Sueur	NF EN ISO105E04	3/4	4
Lumière	NF EN ISO105B02		4
Nettoyage à sec	NF RN ISO105X05	4	4
Frottement sec	NF EN ISO105X12	4	
Frottement humide	NF EN ISO105X12	3/4	

FICHE MATIÈRE



Désignation : Toile

Article (s) : Costumes

Outre Mer

Code : 3

Caractéristiques :

Composition
54% Polyester 44% Laine vierge 2% Elasthanne
Coloris
Pantone : gris anthracite

Armure
Toile
Poids
185gr /m2
Laize
150cm

Entretien	
	Lavage
	Chlore
	Séchage
	Repassage
	Nettoyage à sec

Propriété phys.	Référence	Chaîne	Trame
Stabilité dimensionnelle au lavage	NF EN 25077	Max. -2,5%	Max. -2,5%
Extensibilité	FRIMA M + S	15%	15%
Résistance couture	Méthode interne	4	
Abrasion martindale	NF EN ISO 12947-2	Reps > 12 000 Rev	

Solidité coloris	Référence	Dégorgement	Dégradation
Lavage	NF EN ISO105C06	3/4	4
Sueur	NF EN ISO105E04	3/4	4
Lumière	NF EN ISO105B02		4
Nettoyage à sec	NF EN ISO105X05	4	4
Frottement sec	NF EN ISO105X12	4	
Frottement humide	NF EN ISO105X12	3/4	

FICHE MATIÈRE

Désignation : Jersey.....

Article (s) : ..Pantalon Grossesse

Code : 4

Caractéristiques :



Composition
96% Coton peigné 4% Elasthane
Coloris
Pantone : Noir

Armure
Jersey élasthane
Poids
160gr /m2
Laize
167cm

Entretien	
	Lavage
	Chlore
	Séchage
	Repassage
	Nettoyage à sec

Propriété phys.	Référence	Chaîne	Trame
Stabilité dimensionnelle au lavage			-5%

FICHE MATIÈRE

Désignation : Sergé

Article (s) : Pantalon Travail

Métropole

Code : 5

Caractéristiques :



Composition
80% Polyester 20% Coton
Coloris
Pantone : Noir

Armure
Sergé 3/1
Poids
225gr /m2
Laize
153cm

Entretien	
	Lavage
	Chlore
	Séchage
	Repassage
	Nettoyage à sec

Propriété phys.	Référence	Chaîne	Trame
Nombre de fils		Dtex 220/68 x Ne 14	
Extensibilité	ISO13934-1 :1999	170 daN x 130 daN (+/-10%)	
Certification	ISO EN 13934-1	Finissages disponibles : Hydro-Tec	

FICHE MATIÈRE



Désignation : Sergé

Article (s) : Pantalon Travail

.....
Outre Mer

Code : 6

Caractéristiques :

Composition
67% PES 33% Coton
Coloris
Pantone : Noir

Armure
Sergé 3/1
Poids
205gr /m2
Laize
152cm

Entretien	
	Lavage
	Chlore
	Séchage
	Repassage
	Nettoyage à sec

Propriété phys.	Référence	Chaîne	Trame
Nombre de fils		61/cm	27/cm
Solidité à la lumière	ISO 105-B02	6	
Résistance au boulochage	NF G 07-121	4-5	
Résistance à la déchirure	ISO 13937-1	25N	20N

FICHE MATIÈRE

Désignation : Satin

Article (s) : Passepoil

Code : 7

Caractéristiques :



Composition
100% Polyester
Coloris
Pantone : 19-1655TCX

Armure
Satin de 4
Poids
95gr /m2
Laize

Entretien	
	Lavage
	Chlore
	Séchage
	Repassage
	Nettoyage à sec

Propriété phys.	Référence	Chaîne	Trame
Stabilité dimensionnelle au lavage		< 1%	< 2%

Solidité coloris	Référence	Dégorgement			Dégradation
		Clair	Moy.	Fon.	
Lavage		4/5	3/4	3	
Sueur		4/5	4	3/4	
Lumière		4/5	4	3	
Frottement sec		4/5	4/5	4	
Frottement humide		4/5	4	3/4	

FICHE MATIÈRE

Désignation : Sergé

Article (s) : Trench

Code : 8

Caractéristiques :



Composition
67% Polyester 33% Coton
Coloris
Pantone : 19-0000 TCX gris anthracite

Armure
Sergé
Poids
170gr /m2
Laize
148 cm

Entretien	
	Lavage
	Chlore
	Séchage
	Repassage
	Nettoyage à sec

Propriété phys.	Référence	Chaîne	Trame
Stabilité dimensionnelle au lavage	ISO 15797	Min -2% Max -2%	Min -2% Max -2%
Extensibilité	ISO 5081	20%	10%
Abrasion martindale	Iso 12945-2	5-4	

Solidité coloris	Référence	Dégorgement	Dégradation
Lavage	ISO 105-C06	4	3-4
Sueur	ISO 105-E04		4-5
Lumière	ISO 105-B02		6
Nettoyage à sec	ISO 105-X05	4	
Frottement sec	ISO 105-X12	4	
Frottement humide	ISO 105-X12	2	

FICHE MATIÈRE

Désignation : Softshell

Article (s) : Blousons Softshell

Code : 9

Caractéristiques :

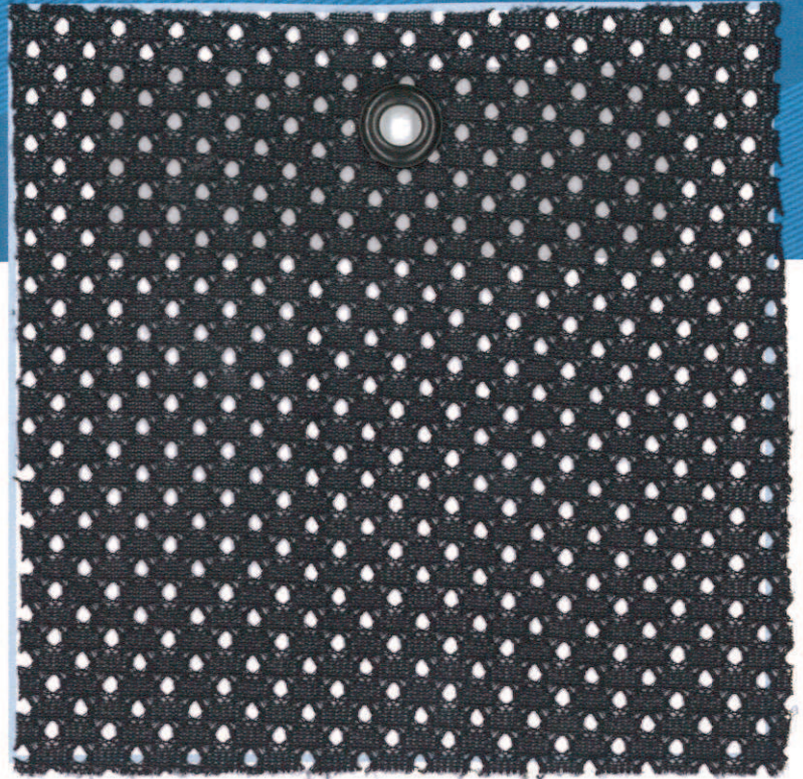


Composition
92% polyester 8% membrane polyuréthane coupe-vent
Coloris
Pantone : 18-5203 TPX Pantone : 19-1940 TPX

Armure
Tissu laminé 3 couches
Poids
300gr /m2
Laize

Entretien	
	Lavage
	Chlore
	Séchage
	Repassage
	Nettoyage à sec

FICHE MATIÈRE



Désignation : Maille ajourée

Article (s) : Blousons Softshell

Code : 10

Caractéristiques :

Composition	Armure	Entretien	
100% Polyamide	Maille ajourée	 40	Lavage
	Poids		Chlore
Coloris	90 gr /m2		Séchage
Pantone : Noir	Laize		Repassage
	140 cm		Nettoyage à sec

FICHE MATIÈRE

Désignation : Polaire

Article (s) : Bonnet

Tour de cou

Code : 11

Caractéristiques :



Composition
100% Polyester
Coloris
Pantone : Noir

Armure
Maille polaire double face gratté
Poids
233gr /m2
Laize
176cm

Entretien	
	Lavage
	Chlore
	Séchage
	Repassage
	Nettoyage à sec

Propriété phys.	Référence	Chaîne	Trame
Stabilité dimensionnelle au lavage à 40°C	NP EN 26330	-2%	-1,3%
Abrasion martindale	NP EN ISO12945	4	

Solidité coloris	Référence	Dégorgement	Dégradation
Lavage	NP EN 1701 1980	4	4
Sueur	NP EN ISO105E04	4	4
Frottement sec	NP EN ISO105X12	4	
Frottement humide	NP EN ISO105X12	2/3	

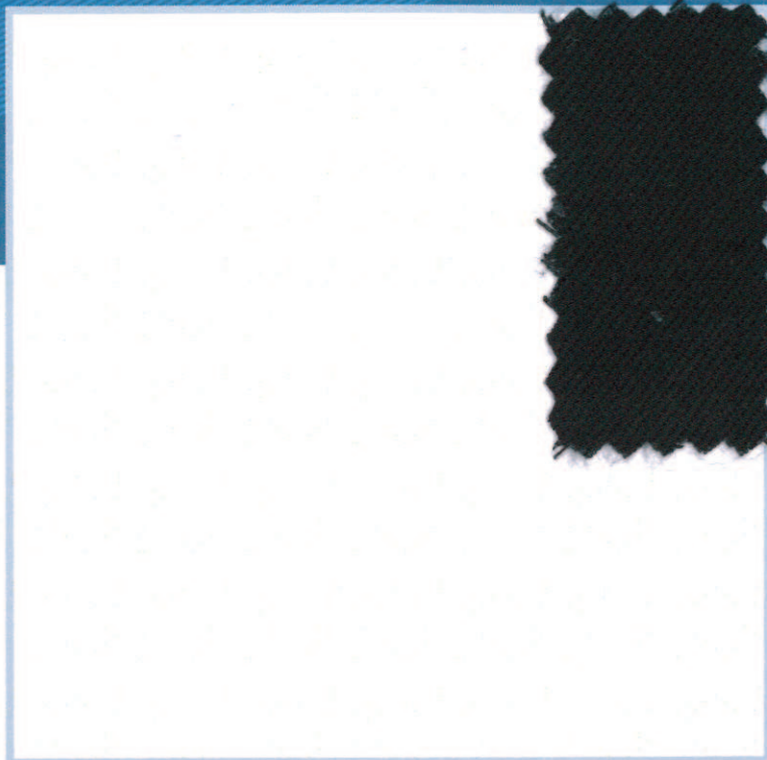
FICHE MATIÈRE

Désignation : Gabardine

Article (s) : Casquette

Code : 12

Caractéristiques :



Composition
100% Coton
Coloris
Pantone : Noir

Armure
Gabardine
Poids
285gr /m2
Laize

Entretien	
	Lavage
	Chlore
	Séchage
	Repassage
	Nettoyage à sec

FICHE MATIÈRE



Désignation : Sergé

Article (s) : Cravate

Twilly

Code : 13

Caractéristiques :

Composition
100% Polyester
Coloris
Pantone : Gris : 18-0000TCX Noir : 19-4015TCX Rouge : 17-1654TCX

Armure
Sergé
Poids
110gr /m2
Laize
cm

Entretien	
	Lavage
	Chlore
	Séchage
	Repassage
	Nettoyage à sec

Propriété phys.	Référence	Chaîne	Trame
Nombre de fils		89 fils au cm	43 fils au cm
Stabilité dimensionnelle au lavage		-3	-3
Résistance couture		3mm	
Abrasion martindale		4	

Solidité coloris	Référence	Dégorgement	Dégradation
Sueur			4
Lumière			5
Frottement sec		5	
Frottement humide		4	

FICHE MATIÈRE

Désignation : Gabardine

Article (s) : Fourreaux

Code : 14

Caractéristiques :



Composition
100% Polyester
Coloris
Pantone : Noir

Armure
Gabardine
Poids
225gr /m2
Laize

Entretien	
	Lavage
	Chlore
	Séchage
	Repassage
	Nettoyage à sec

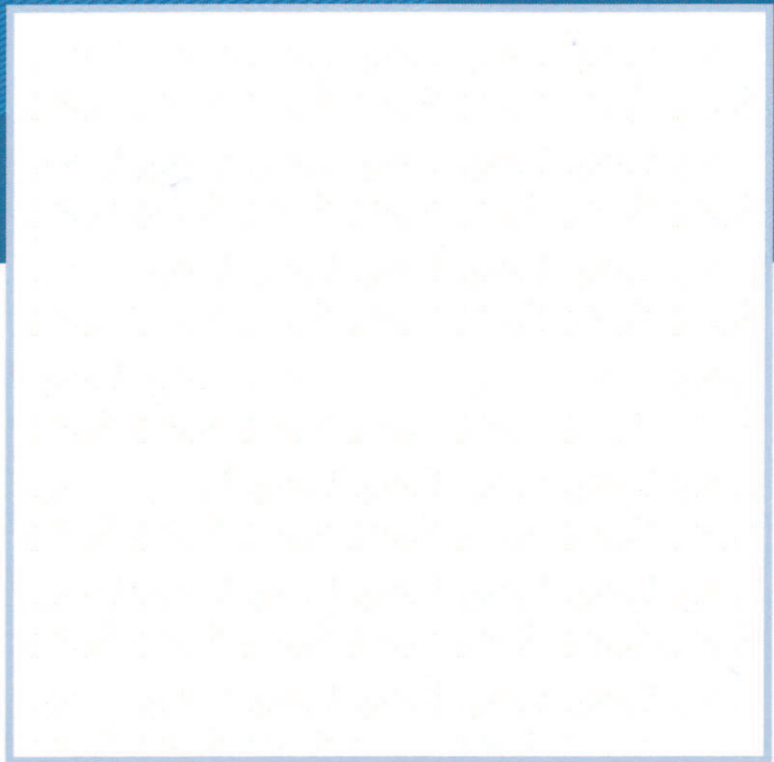
FICHE MATIÈRE

Désignation : Maille

Article (s) : Gilet Femme

Code : 15

Caractéristiques :



Composition
50% Laine peignée 50% Acrylique fixé
Coloris
Pantone : Gris anthracite Liseré rouge 19-1655 TCX

Armure
Jauge : 12 – Côte 1 et 1
Poids
Laize

Entretien	
	Lavage
	Chlore
	Séchage
	Repassage
	Nettoyage à sec

	Nombre pour 3 cm	Nombre pour 3 cm
Corps et manches	18 colonnes	29 rangées
Bande	22 colonnes	24 rangées

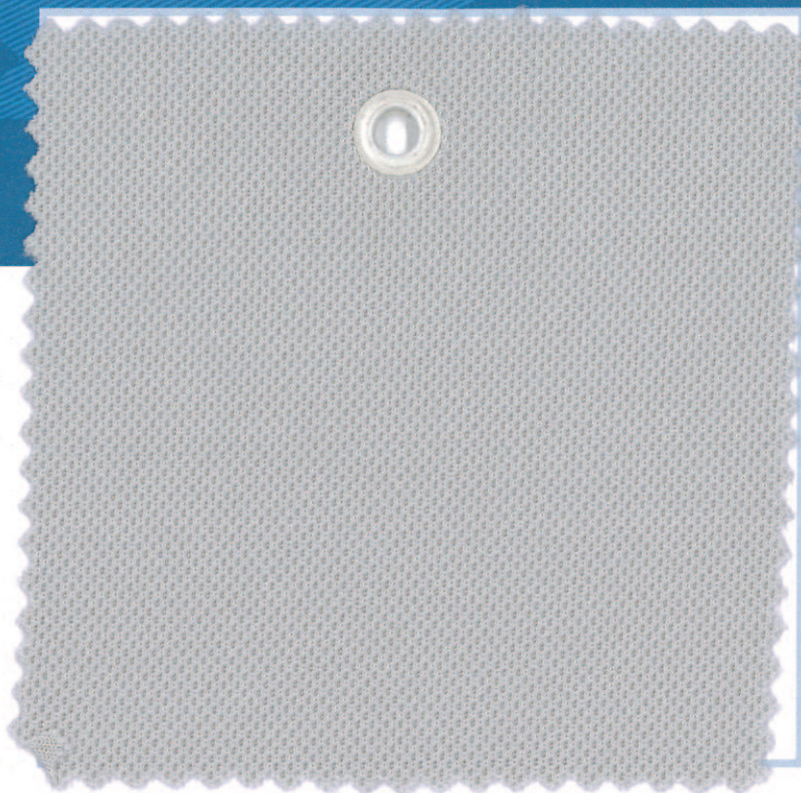
FICHE MATIÈRE

Désignation : Maille

Article (s) : Polos

Code : 16

Caractéristiques :



Composition
100% Polyester
Coloris
Pantone : 144102TCX

Armure
Maille piqué Double face
Poids
230gr /m2
Laize
163cm

Entretien	
	Lavage
	Chlore
	Séchage
	Repassage
	Nettoyage à sec

Propriété phys.	Référence	Chaîne	Trame
Stabilité dimensionnelle au lavage		-3%	-3%

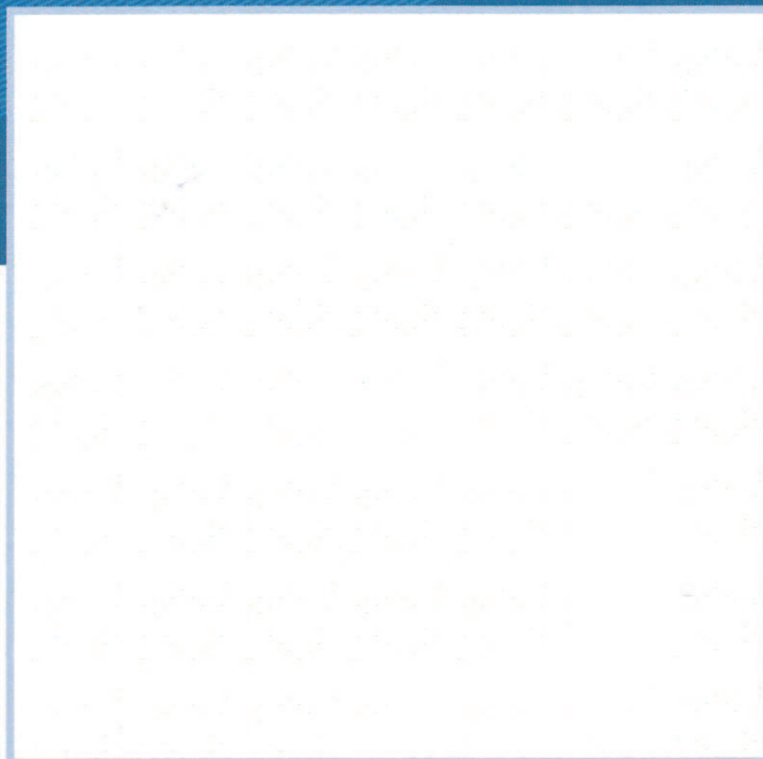
FICHE MATIÈRE

Désignation : Maille

Article (s) : Pull Homme

Code : 17

Caractéristiques :



Composition
50% laine peignée 50% acrylique fixé
Coloris
Pantone : Gris anthracite Liseré rouge 19-1655 TCX

Armure
Jauge : 12 – Côte 1 et 1
Poids
Laize

Entretien	
	Lavage
	Chlore
	Séchage
	Repassage
	Nettoyage à sec

	Nombre pour 3 cm	Nombre pour 3 cm
Corps et manches	18 colonnes	31 rangées
Bord côtes	7 côtes	28 rangées

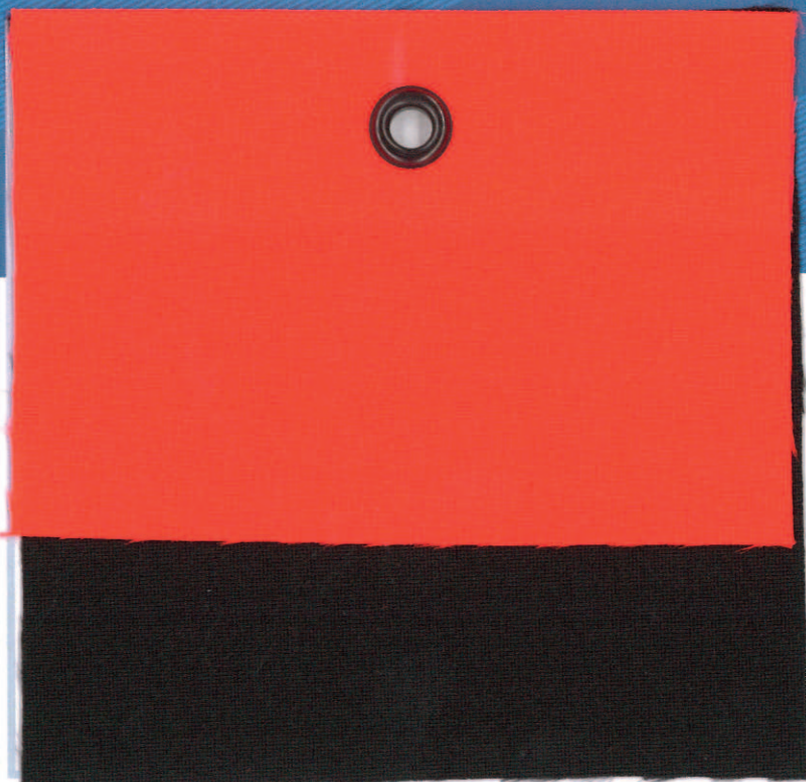
FICHE MATIÈRE

Désignation : Tissu laminé 2
couches

Article (s) : Parka

Code : 18

Caractéristiques :



Composition
PES 88% PU 12%
Coloris
Noir

Armure
Tissu laminé 2 couches
Poids
203gr /m2
Laize
143cm

Entretien	
	Lavage
	Chlore
	Séchage
	Repassage
	Nettoyage à sec

Propriété phys.	Référence	Chaîne	Trame
Stabilité dimensionnelle au lavage	ISO 5077	< 3%	< 3%
Résistance traction	ISO 1421	>115	>100
Allongement	ISO 1421	>35	>35
Déchirure amorcée	ISO 4674 :2	>3,7	>3,7
Déchirure dynamo.	ISO 4674-A1	>7,5	>7,5

FICHE MATIÈRE

Désignation : Doublure
matelassée double face

Article (s) : Doublure amovible

Code : 19

Caractéristiques :



Composition
100% Polyester
Coloris
Noir

Armure
Doublure matelassée double face
Poids
298gr /m2
Laize
148cm

Entretien	
	Lavage
	Chlore
	Séchage
	Repassage
	Nettoyage à sec

FICHE MATIÈRE



Désignation : Tissu laminé 3
couches

Article (s) : Blouson Softshell
(parka 4 en 1)

Code : 20

Caractéristiques :

Composition
Sergé PES 38% Membrane PTFE 15% Polaire PES 47%
Coloris
Noir

Armure
Tissu laminé 3 couches
Poids
300gr /m2
Laize
145cm

Entretien	
	Lavage
	Chlore
	Séchage
	Repassage
	Nettoyage à sec

Propriété phys.	Référence	Chaîne	Trame
Stabilité dimensionnelle au lavage	ISO 5077	3	3
Résistance traction	ISO 1421	>130	>85
Déchirure dynamo	ISO 4674-A1	7,5	7,5
Abrasion martindale	ISO 12947-2	9	