

GAMME EPI

LE CERCLE DU PROPRE



MULLIEZ-FLORY

Dress for business



MULLIEZ-FLORY
Dress for business

DESCRIPTIF TECHNIQUE

BLOUSON SOUDEUR LEGER EN ISO 11612 – EN ISO 11611



TISSU :

75% coton FR / 25% polyester 360 g/m²
Coloris bleu navy opposition bleu royal

Ou

75% coton FR / 25% polyester 365 g/m²
Coloris bleu navy opposition bleu royal

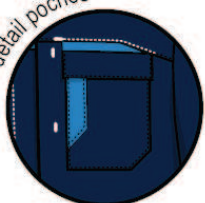
Boutons pression plastiques accessibles à la réparation
Collerette rouge

DESCRIPTIF :

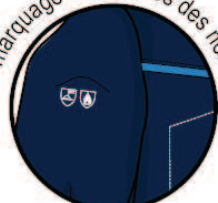
- Col montant en opposition, fermé par 2 boutons pression
- Devant fermé par boutons pression cachés. Parementures maintenues par des points d'arrêt. Bande de signalisation rouge sur parementure droite
- Découpes avec bande en opposition sur haut devant et dos
- 1 poche poitrine côté gauche, plaquée avec fausse poche stylo en opposition et fermée par 2 boutons pression cachés sous rabat
- 1 poche poitrine s/ intérieur côté droit, forme antichute
- 2 poches basses plaquées, fermée par 2 boutons pression cachés sous rabat, rabat avec découpe en opposition
- Ceinture élastiquée s/ les côtes
- Manches longues montées
- Poignets à soufflet fermées par 2 boutons pression réglables
- Logo à poser sur la poche poitrine gauche ou droite

*Les vêtements seront homologués après validation des modèles

détail poches



marquage avec pictos des normes

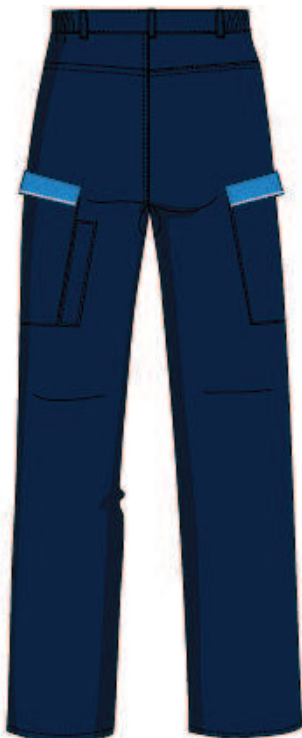




MULLIEZ-FLORY
Dress for business

DESCRIPTIF TECHNIQUE

PANTALON SOUDEUR LEGER EN ISO 11612 – EN ISO 11611



TISSU :

75% coton FR / 25% polyester 360 g/m²
Coloris bleu navy opposition bleu royal

Ou

75% coton FR / 25% polyester 365 g/m²
Coloris bleu navy opposition bleu royal

Boutons pression plastiques accessibles à la réparation
Collerette rouge

DESCRIPTIF :

- Collerette de marquage
- Ceinture élastiquée fermée par 1 bouton clou recouvert
- 5 passants, écartement de 34cm, passant centrale dos
- Braguette fermée par fermeture glissière sous patte
- 2 poches hanches
- Genoux avec poches genouillères réglables fermées par velcro, ouverture par le bas
- 2 poches plaquées sur cuisses, fermées par 2 boutons pression cachés sous rabat en opposition
- 1 poche mètre plaquée sur cuisse gauche
- Triangle d'aisance à l'entrejambe
- Bas jambes ourlé
- Surpiques fantaisies en opposition
- Points d'arrêt en opposition

- Logo à poser sur la poche treillis gauche ou droite

*Les vêtements seront homologués après validation des modèles



MULLIEZ-FLORY
Dress for business

DESCRIPTIF TECHNIQUE

COMBINAISON SOUDEUR LEGER EN ISO 11612 – EN ISO 11611



TISSU :

75% coton FR / 25% polyester 360 g/m²
Coloris bleu navy opposition bleu royal

Ou

75% coton FR / 25% polyester 365 g/m²
Coloris bleu navy opposition bleu royal

Boutons pression plastiques accessibles à la réparation
Collerette rouge

DESCRIPTIF :

- Col montant en opposition, fermé par 2 boutons pressions
 - Devant fermé par boutons pression cachés. Parementures maintenues par des points d'arrêt. Bande de signalisation rouge sur parementure droite
 - Découpes avec bande en opposition sur haut devant et dos
 - 1 poche poitrine côté gauche, plaquée avec fausse poche stylo en opposition et fermée par 2 boutons pression cachés sous rabat
 - 1 poche poitrine s/ intérieur côté droit, forme antichute
 - Manches longues montées
 - Poignets à soufflet fermées par 2 boutons pression réglables
 - Ceinture élastiquée s/ les côtes
 - Collerette de marquage
 - 2 poches hanches
 - Genoux avec poches genouillères réglables fermées par velcro, ouverture par le bas
 - 2 poches plaquées sur cuisses, fermées par 2 boutons pression cachés sous rabat en opposition
 - 1 poche mètre plaquée sur cuisse droite
 - Triangle d'aisance à l'entrejambe
 - Bas jambes ourlé
 - Surpiques fantaisies en opposition
 - Points d'arrêt en opposition
-
- Logo à poser sur la poche poitrine gauche ou droite

*Les vêtements seront homologués après validation des modèles



MULLIEZ-FLORY
Dress for business

DESCRIPTIF TECHNIQUE

COTTE SOUDEUR LEGER EN ISO 11612 – EN ISO 11611



TISSU :

75% coton FR / 25% polyester 360 g/m²
Coloris bleu navy opposition bleu royal

Ou

75% coton FR / 25% polyester 365 g/m²
Coloris bleu navy opposition bleu royal

Boutons pression plastiques accessibles à la réparation
Parementure haut bavette dos orange




DESCRIPTIF :

- Poche plaquée sur la bavette fermée par 2 boutons pression cachés sous rabat
- Braguette fermée par fermeture glissière sous patte
- 2 poches hanches
- Genoux avec poches genouillères réglables fermées par velcro, ouverture par le bas
- 2 poches plaquées sur cuisses, fermées par 2 boutons pression cachés sous rabat en opposition
- 1 poche mètre plaquée sur cuisse droite
- Triangle d'aisance à l'entrejambe
- Bas jambes ourlé
- Surpiques fantaisies en opposition
- Points d'arrêt en opposition




- Logo à poser sur la poche treillis gauche ou droite

*Les vêtements seront homologués après validation des modèles

FICHE TECHNIQUE / SPECIFICATION SHEET
CHAINE-TRAME / WARP-WEFT

NO	CODE MATIERE: CW6211 ITEM CODE:	DESCRIPTION			METHODE DE TEST TEST METHOD
	REFERENCE				
1 -	Armure-Weave-Pattern	sergé 2/2			
2 -	Composition	75% coton 25% polyester			ISO 1833
3 -	Nb fil/cm & Threads/inch	Chaîne/Warp:	32	81,3	
	Nb fil/cm & Threads inch	Trame/Weft:	18,5	47,0	
4 -	Masse linéique des fils & Yarn count	Chaîne/Warp:	Nm 1/ 14	Ne 1/ 8,3	
	Masse linéique des fils & Yarn count	Trame/Weft:	Nm 1/ 14	Ne 1/ 8,3	
5 -	Poids/m ² -Fabric weight	Gr/m2	365		
6 -	Laize minimum utile-Useful overall width		150 cm	59 "	
PERFORMANCES PHYSIQUES PHYSICAL PERFORMANCE					
7-	Résistance à la traction-Tensile strength	Chaîne/Warp:	160 dan		ISO 5081-1977
		Trame/Weft:	70 dan		
8-	Résistance au boulochage-Pilling test	Indice-Class n°	4		BS 5811
9-	Stabilité dimensionnelle Dimensional stability to washing	Retrait (après 3 lav.) Shrinkage	Chaîne: Warp:	+/-3%	ISO 15797
			Trame: Weft:	+/-3%	
SOLIDITE COLORISTIQUE COLORFASTNESS					
			Blanc White	Couleur Color	
10-	Frottement à sec-Rubbing dry	Indice-Class n°		4	ISO 105X12
11-	Lavage-Washing	Dégradation coloristique Colour shade Change		4	ISO 105 C06 E1
		Dégorgement coloristique Colour staining		4	
12-	Nettoyage à sec-Dry cleaning	Dégradation coloristique Colour shade Change		4	ISO 105 D01
13-	Transpiration-Perspiration	Dégradation coloristique Colour shade Change		4	ISO 105 E04
		Dégorgement coloristique Colour staining		4	
14-	Solidité à la lumière-Light fastness	Indice-Class n°		4	ISO 105 B02
RECOMMANDATIONS D'ENTRETIEN CARE INSTRUCTION					
15-	Code d'entretien Care code				 
16-	Remarque spéciale Special remarks				
Validation:					Date de mise à jour: 15/12/2014

FICHE TECHNIQUE / SPECIFICATION SHEET
CHAINE-TRAME / WARP-WEFT

NO	CODE MATIERE: AL6226 ITEM CODE:	DESCRIPTION			METHODE DE TEST TEST METHOD
	REFERENCE				
1 -	Armure-Weave-Pattern	Sergé 2X2			
2 -	Composition	75% coton 25% polyester			ISO 1833
3 -	Nb fil/cm & Threads/inch	Chaîne/Warp:	31	78,7	
	Nb fil/cm & Threads inch	Trame/Weft:	18,5	47,0	
4 -	Masse linéique des fils & Yarn count	Chaîne/Warp:	Nm 1 17	Ne 1 10	
	Masse linéique des fils & Yarn count	Trame/Weft:	Nm 1 17	Ne 1 10	
5 -	Poids/m ² -Fabric weight	Gr/m2	360		
6 -	Laize minimum utile-Useful overall width		150 cm	59 "	
PERFORMANCES PHYSIQUES PHYSICAL PERFORMANCE					
7 -	Résistance à la traction-Tensile strength	Chaîne/Warp:	125 dan		ISO 5081-1977
		Trame/Weft:	75 dan		
8 -	Résistance au boulochage-Pilling test	Indice-Class n°	4		BS 5811
9 -	Stabilité dimensionnelle Dimensional stability to washing	Retrait (après 3 lav.) Shrinkage	Chaîne: Warp:	+/-3%	ISO 15797
			Trame: Weft:	+/-3%	
SOLIDITE COLORISTIQUE COLORFASTNESS					
			Blanc White	Couleur Color	
10 -	Frottement à sec-Rubbing dry	Indice-Class n°		4	ISO 105X12
11 -	Lavage-Washing	Dégradation coloristique Colour shade Change		3/4	ISO 105 C06 E1
		Dégorgement coloristique Colour staining		3/4	
12 -	Nettoyage à sec-Dry cleaning	Dégradation coloristique Colour shade Change		4	ISO 105 D01
13 -	Transpiration-Perspiration	Dégradation coloristique Colour shade Change		4	ISO 105 E04
		Dégorgement coloristique Colour staining		3/4	
14 -	Solidité à la lumière-Light fastness	Indice-Class n°		4	ISO 105 B02
RECOMMANDATIONS D'ENTRETIEN CARE INSTRUCTION					
15 -	Code d'entretien Care code				
16 -	Remarque spéciale Special remarks				 <small>Tested for harmful substances according to Oeko-Tex Standard 100 No 00 0.0000 institute</small>

Validation:

Date de mise à jour: 07/09/2015



MULLIEZ-FLORY
Dress for business

DESCRIPTIF TECHNIQUE

BLOUSON MULTIRISQUES

ISO 11611 classe 1, ISO 11612 A1B1C1E1, EN 1149-5, EN 13034 type 6



TISSU :

54% PPAN / 45% Lyocell / 1% carbone 300 g/m²
Coloris marine opposition rouge

Ou

54% Modacrylique / 45% coton / 1% carbone 365 g/m²
Coloris marine opposition rouge

Boutons pression plastiques accessibles à la réparation
Collerette orange

DESCRIPTIF :

- Col montant en opposition, fermé par 2 boutons pression
- Devant fermé par boutons pression cachés. Parementures maintenues par des points d'arrêt. Bande de signalisation rouge sur parementure droite
- Découpes avec bande en opposition sur haut devant et dos
- 1 poche poitrine côté gauche, plaquée avec fausse poche stylo en opposition et fermée par 2 boutons pression cachés sous rabat
- 1 poche poitrine s/ intérieur côté droit, forme antichute
- 2 poches basses plaquées, fermée par 2 boutons pression cachés sous rabat, rabat avec découpe en opposition
- Ceinture élastiquée s/ les côtes
- Manches longues montées
- Poignets à soufflet, fermées par 2 boutons pression réglables

- Logo à poser sur la poche poitrine gauche ou droite



détail poches



marquage avec pictos des normes



*Les vêtements seront homologués après validation des modèles



MULLIEZ-FLORY
Dress for business

DESCRIPTIF TECHNIQUE

PANTALON MULTIRISQUES

ISO 11611 classe 1, ISO 11612 A1B1C1E1, EN 1149-5, EN 13034 type 6



TISSU :

54% PPAN / 45% Lyocell / 1% carbone 300 g/m²
Coloris marine opposition rouge

Ou

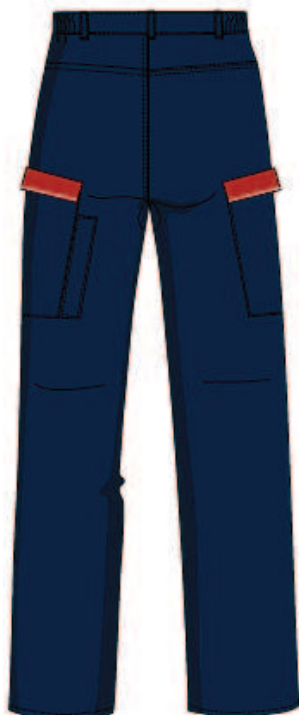
54% Modacrylique / 45% coton / 1% carbone 365 g/m²
Coloris marine opposition rouge

Boutons pressions plastiques accessibles à la réparation
Collerette orange

DESCRIPTIF :

- Collerette de marquage
- Ceinture élastiquée fermée par 1 bouton clou
- 5 passants, écartement de 34cm, passant centrale dos
- Braguette fermée par fermeture glissière sous patte
- 2 poches hanches
- Genoux avec poches genouillères réglables fermées par velcro, ouverture par le bas
- 2 poches plaquées sur cuisses, fermées par 2 boutons pression cachés sous rabat en opposition
- 1 poche mètre plaquée sur cuisse gauche
- Triangle d'aisance à l'entrejambe
- Bas jambes ourlé
- Surpiques fantaisies en opposition
- Points d'arrêt en opposition

- Logo à poser sur la poche treillis gauche ou droite



*Les vêtements seront homologués après validation des modèles



MULLIEZ-FLORY
Dress for business

DESCRIPTIF TECHNIQUE

COMBINAISON MULTIRISQUES

ISO 11611 classe 1, ISO 11612 A1B1C1E1, EN 1149-5, EN 13034 type 6



TISSU :

54% PPAN / 45% Lyocell / 1% carbone 300 g/m²
Coloris marine opposition rouge

Ou

54% Modacrylique / 45% coton / 1% carbone 365 g/m²
Coloris marine opposition rouge

Boutons pressions plastiques accessibles à la réparation
Collerette orange

DESCRIPTIF :

- Col montant en opposition, fermé par 2 boutons pressions
- Devant fermé par boutons pression cachés. Parementures maintenues par des points d'arrêt. Bande de signalisation rouge sur parementure droite
- Découpes avec bande en opposition sur haut devant et dos
- 1 poche poitrine côté gauche, plaquée avec fausse poche stylo en opposition et fermée par 2 boutons pression cachés sous rabat
- 1 poche poitrine s/ intérieur côté droit, forme antichute
- Manches longues montées
- Poignets à soufflet, fermées par 2 boutons pression réglables
- Ceinture élastiquée s/ les côtes
- Collerette de marquage
- 2 poches hanches
- Genoux avec poches genouillères réglables fermées par velcro, ouverture par le bas
- 2 poches plaquées sur cuisses, fermées par 2 boutons pression cachés sous rabat en opposition
- 1 poche mètre plaquée sur cuisse droite
- Triangle d'aisance à l'entrejambe
- Bas jambes ourlé
- Surpiques fantaisies en opposition
- Points d'arrêt en opposition

- Logo à poser sur la poche poitrine gauche ou droite

*Les vêtements seront homologués après validation des modèles



MULLIEZ-FLORY
Dress for business

DESCRIPTIF TECHNIQUE

COTTE MULTIRISQUES

ISO 11611 classe 1, ISO 11612 A1B1C1E1, EN 1149-5, EN 13034 type 6



TISSU :

54% PPAN / 45% Lyocell / 1% carbone 300 g/m²
Coloris marine opposition rouge

Ou

54% Modacrylique / 45% coton / 1% carbone 365 g/m²
Coloris marine opposition rouge

Boutons pressions plastiques accessibles à la réparation
Parementure haut bavette dos orange


DESCRIPTIF :

- Poche plaquée sur la bavette fermée par 2 boutons pression cachés sous rabat
- Braguette fermée par fermeture glissière sous patte
- 2 poches hanches
- Genoux avec poches genouillères réglables fermées par velcro, ouverture par le bas
- 2 poches plaquées sur cuisses, fermées par 2 boutons pression cachés sous rabat en opposition
- 1 poche mètre plaquée sur cuisse droite
- Triangle d'aisance à l'entrejambe
- Bas jambes ourlé
- Surpiques fantaisies en opposition
- Points d'arrêt en opposition




- Logo à poser sur la poche treillis gauche ou droite

*Les vêtements seront homologués après validation des modèles

FICHE TECHNIQUE / SPECIFICATION SHEET
CHAINE-TRAME / WARP-WEFT

NO	CODE MATIERE: 4296 HYD ITEM CODE:	DESCRIPTION			METHODE DE TEST TEST METHOD
	REFERENCE				
1 -	Armure-Weave-Pattern	ADAS			
2 -	Composition	55% Modacrylic 45% Combed Cotton + grid carbon 5mmX5mm			ISO 1833
3 -	Nb fil/cm & Threads/inch	Chaîne/Warp:	31,5	80,0	
	Nb fil/cm & Threads inch	Trame/Weft:	21,5	54,6	
4 -	Masse linéique des fils & Yarn count	Chaîne/Warp:	Nm 2 40	Ne 2 24	
	Masse linéique des fils & Yarn count	Trame/Weft:	Nm 2 40	Ne 2 24	
5 -	Poids/m ² -Fabric weight	Gr/m2	295		
6 -	Laize minimum utile-Useful overall width		160 cm	63 "	
PERFORMANCES PHYSIQUES PHYSICAL PERFORMANCE					
7 -	Résistance à la traction-Tensile strength	Chaîne/Warp:	120 dan		ISO 5081-1977
		Trame/Weft:	80 dan		
8 -	Résistance au boulochage-Pilling test	Indice-Class n°			BS 5811
9 -	Stabilité dimensionnelle Dimensional stability to washing	Retrait (après 3 lav.) Shrinkage	Chaîne: Warp:	3%	ISO 15797
			Trame: Weft:	3%	
SOLIDITE COLORISTIQUE COLORFASTNESS					
			Blanc White	Couleur Color	
10 -	Frottement à sec-Rubbing dry	Indice-Class n°			ISO 105X12
11 -	Lavage-Washing	Dégradation coloristique Colour shade Change			ISO 105 C06 E1
		Dégorgement coloristique Colour staining			
12 -	Nettoyage à sec-Dry cleaning	Dégradation coloristique Colour shade Change			ISO 105 D01
		Dégorgement coloristique Colour staining			
13 -	Transpiration-Perspiration	Dégradation coloristique Colour shade Change			ISO 105 E04
		Dégorgement coloristique Colour staining			
14 -	Solidité à la lumière-Light fastness	Indice-Class n°			ISO 105 B02
RECOMMANDATIONS D'ENTRETIEN CARE INSTRUCTION					
15 -	Code d'entretien Care code				
16 -	Remarque spéciale Special remarks				
Validation:				Date de mise à jour: 07/09/2015	

FICHE TECHNIQUE / SPECIFICATION SHEET
CHAINE-TRAME / WARP-WEFT

NO	CODE MATIERE: UIB246 ITEM CODE:	DESCRIPTION			METHODE DE TEST TEST METHOD
	REFERENCE				
1 -	Armure-Weave-Pattern	2/1 Twill			
2 -	Composition	54% PPAN 45% LYOCELL 1% STATIC-CONTROL			ISO 1833
3 -	Nb fil/cm & Threads/inch	Chaîne/Warp:		0,0	
	Nb fil/cm & Threads inch	Trame/Weft:		0,0	
4 -	Masse linéique des fils & Yarn count	Chaîne/Warp:	Nm 1/	Ne 1/ 0,0	
	Masse linéique des fils & Yarn count	Trame/Weft:	Nm 1/	Ne 1/ 0,0	
5 -	Poids/m²-Fabric weight	Gr/m2	300 (+/-5%)		
6 -	Laize minimum utile-Useful overall width		152 cm	60 "	
PERFORMANCES PHYSIQUES PHYSICAL PERFORMANCE					
7 -	Résistance à la traction-Tensile strength	Chaîne/Warp:	95 dan		ISO 5081-1977
		Trame/Weft:	80 dan		
8 -	Résistance au boulochage-Pilling test	Indice-Class n°			BS 5811
9 -	Stabilité dimensionnelle	Retrait (après 3 lav.) Shrinkage	Chaîne:	-2%	ISO 15797
	Dimensional stability to washing		Trame:	-1%	
SOLIDITE COLORISTIQUE COLORFASTNESS					
			Blanc White	Couleur Color	
10 -	Frottement à sec-Rubbing	Indice-Class n°			ISO 105X12
11 -	Lavage-Washing	Dégradation coloristique			ISO 105 C06 E1
		Colour shade Change			
12 -	Nettoyage à sec-Dry cleaning	Dégorgement coloristique			ISO 105 D01
		Colour staining			
13 -	Transpiration-Perspiration	Dégradation coloristique			ISO 105 E04
		Colour shade Change	4/5		
		Dégorgement coloristique			
		Colour staining			
14 -	Solidité à la lumière-Light fastness	Indice-Class n°			ISO 105 B02
RECOMMANDATIONS D'ENTRETIEN CARE INSTRUCTION					
15 -	Code d'entretien Care code				
16 -	Remarque spéciale Special remarks				

Validation:

Date de mise à jour: 22/04/2014



MULLIEZ-FLORY
Dress for business

DESCRIPTIF TECHNIQUE

BLOUSON HAUTE VISIBILITE EN ISO 20471 CLASSE 2



TISSU :

55% coton / 45% polyester
Coloris orange HV
ou
Coloris jaune HV

300 g/m²

Opposition avec coloris au choix
65% coton / 35% polyester

300 g/m²

Coloris vert
Coloris gris
Coloris marine

Boutons pression accessibles à la réparation

DESCRIPTIF :



- Col montant en opposition
 - Devant fermé par boutons pression cachés sous patte
 - 1 poche poitrine côté gauche plaquée, fermée par 2 boutons pression cachés sous rabat en opposition
 - 1 poche poitrine intérieure s/côté droit fermée par 1 velcro
 - Ceinture élastiquée sur les côtés
 - 2 poches basses plaquées fermées par 2 boutons pression cachés sous rabat
 - Manches longues montées
 - Poignets chemise fermés par 2 boutons pression réglables
 - Surpiques fantaisies en opposition
 - Points d'arrêt en opposition
 - 2 bandes rétro-réfléchissantes autour de la poitrine et des manches
-
- Logo à poser sur le rabat de la poche poitrine gauche



MULLIEZ-FLORY
Dress for business

DESCRIPTIF TECHNIQUE

PANTALON HAUTE VISIBILITE EN ISO 20471 classe 2



TISSU :

55% coton / 45% polyester 300 g/m²
Coloris orange HV

ou
Coloris jaune HV

Opposition avec coloris au choix 300 g/m²
65% coton / 35% polyester

Coloris vert
Coloris gris
Coloris marine

Boutons pression accessibles à la réparation



DESCRIPTIF :

- Ceinture élastiquée fermée par 1 bouton clou
- 5 passants, écartement de 34cm, passant centrale dos
- Braguette fermée par fermeture glissière sous patte
- 2 poches hanches
- Genoux avec poches genouillères réglables fermées par velcro, ouverture par le bas
- 2 poches plaquées sur cuisses fermées par 2 boutons pression cachés sous rabat en opposition
- 1 poche dos fermée par rabat
- 1 poche mètre plaquée sur cuisse gauche
- Triangle d'aisance à l'entrejambe
- Bas jambes ourlé
- Surpiques fantaisies en opposition
- 2 bandes rétro-réfléchissantes autour des jambes

- Logo à poser sur la poche treillis gauche ou droite





MULLIEZ-FLORY
Dress for business

DESCRIPTIF TECHNIQUE

COMBINAISON HAUTE VISIBILITE EN ISO 20471 CLASSE 2



TISSU :

55% coton / 45% polyester 300 g/m²
Coloris orange HV
ou
Coloris jaune HV

Opposition avec coloris au choix 300 g/m²
65% coton / 35% polyester

Coloris vert
Coloris gris
Coloris marine

Boutons pression accessibles à la réparation

DESCRIPTIF :

- Col montant en opposition
 - Devant fermé par boutons pression cachés sous patte
 - 1 poche poitrine côté gauche plaquée fermée par 2 boutons pression cachés sous rabat en opposition
 - 1 poche poitrine intérieur côté droit fermée par 1 velcro
 - Manches longues montées
 - Poignets chemise fermés par 2 boutons pression réglables
 - Surpiques fantaisies en opposition
 - Points d'arrêt en opposition
 - Ceinture élastiquée sur les côtés
 - 2 bandes rétro-réfléchissantes autour de la poitrine et des manches
 - 2 poches hanches
 - Genoux avec poches genouillères réglables fermées par velcro, ouverture par le bas
 - 2 poches plaquées sur cuisses fermées par 2 boutons pression cachés sous rabat en opposition
 - 1 poche mètre plaquée sur cuisse droite
 - Triangle d'aisance à l'entrejambe
 - Bas jambes ourlé
 - Surpiques fantaisies en opposition
 - 2 bandes rétro-réfléchissantes autour des jambes
-
- Logo à poser sur le rabat de la poche poitrine gauche ou droite



MULLIEZ-FLORY
Dress for business

DESCRIPTIF TECHNIQUE

POLO HAUTE VISIBILITE EN ISO 20471 CLASSE 1

(Possibilité de passer en classe 2 avec l'ajout d'une bande collante de 7 cm)



TISSU :

55% coton / 45% polyester

185 g/m²

Coloris orange HV

ou

Coloris jaune HV

Opposition avec coloris au choix

55% coton / 45% polyester

185 g/m²

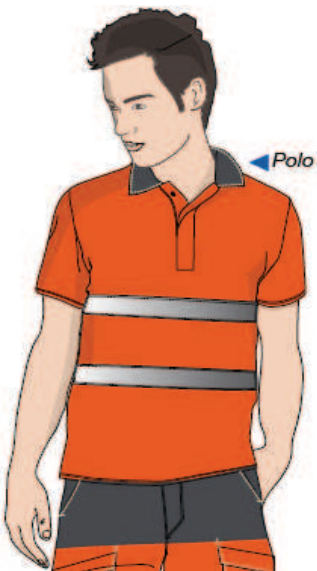
Coloris vert

Coloris gris

Coloris marine

DESCRIPTIF :

- Col polo en opposition
- Patte fermée par boutons pression cachés
- Manches courtes
- 2 bandes rétro-réfléchissantes autour de la poitrine





MULLIEZ-FLORY
Dress for business

DESCRIPTIF TECHNIQUE

BERMUDA HAUTE VISIBILITE EN ISO 20471 classe 1



TISSU :

55% coton / 45% polyester 300 g/m²

Coloris orange HV

ou

Coloris jaune HV

Opposition avec coloris au choix

65% coton / 35% polyester

300 g/m²

Coloris vert

Coloris gris

Coloris marine

Boutons pression accessibles à la réparation

DESCRIPTIF :

- Ceinture élastiquée fermée par 1 bouton clou
- 5 passants, écartement de 34cm, passant centrale dos
- Braguette fermée par fermeture glissière sous patte
- 2 poches hanches
- 2 poches plaquées sur cuisses fermées par 2 boutons pression cachés sous rabat
- 1 poche dos fermée par rabat
- 1 poche mètre plaquée sur cuisse droite
- Triangle d'aisance à l'entrejambe
- Bas jambes ourlé
- Surpiques fantaisies en opposition
- 2 bandes rétro-réfléchissantes autour des jambes

- Logo à poser sur la poche dos

- ISO 20471 classe 1

*Les vêtements seront homologués après validation des modèles





MULLIEZ-FLORY
Dress for business

DESCRIPTIF TECHNIQUE

PARKA 4 en 1 HAUTE VISIBILITE EN ISO 20471 CLASSE 3



Jaune/bleu ▶



Orange/bleu ▶



◀ Jaune/gris



TISSU :

Polyester oxford enduit
Coloris orange HV
ou
Coloris jaune HV




Doublure
100% polyester

Coloris vert (disponibles de tailles M à 3XL)
Coloris gris (disponibles de tailles S à 3XL)
Coloris marine (disponibles de tailles S à 4XL)

DESCRIPTIF :

- Pour la parka : manche kimono avec doublure élastique coupe-vent intérieur
- Pour la veste : manches amovibles terminées par un élastique
- Veste intérieure : manches amovibles, terminée par un élastique, 100% polyester 340g/m²
- Capuche dissimulée dans le col, ajustable par cordon
- Col haut en polaire noir
- Pour la parka : fermeture éclair double sens avec rabat muni de boutons pression
- Pour la veste : fermeture éclair jusqu'en haut du col
- Bandes rétro réfléchissantes 3M cousues (2 bandes torsos, 2 bandes autour de chaque bras et 1 bande sur chaque épaule)
- Pour la parka : 2 poches basses avec rabat, 1 poche portefeuille, 1 poche poitrine avec zip
- Pour la veste : 2 poches basses avec zip, 1 poche poitrine avec zip



FICHE TECHNIQUE / SPECIFICATION SHEET
CHAINE-TRAME / WARP-WEFT

NO	CODE MATIERE: LK0043 ITEM CODE:	DESCRIPTION			METHODE DE TEST TEST METHOD
	REFERENCE				
1 -	Armure-Weave-Pattern	Satin 5			
2 -	Composition	55% Coton 45% Polyester			ISO 1833
3 -	Nb fil/cm & Threads/inch	Chaîne/Warp:	43	109,2	
	Nb fil/cm & Threads inch	Trame/Weft:	19	48,3	
4 -	Masse linéique des fils & Yarn count	Chaîne/Warp:	Nm 1/ 34	Ne 1/ 20,1	
	Masse linéique des fils & Yarn count	Trame/Weft:	Nm 1/ 14	Ne 1/ 8,3	
5 -	Poids/m²-Fabric weight	Gr/m2	300		
6 -	Laize minimum utile-Useful overall width		150 cm	59 "	
PERFORMANCES PHYSIQUES PHYSICAL PERFORMANCE					
7 -	Résistance à la traction-Tensile strength	Chaîne/Warp:	140 dan		ISO 5081-1977
		Trame/Weft:	65 dan		
8 -	Résistance au boulochage-Pilling test	Indice-Class n°			BS 5811
9 -	Stabilité dimensionnelle	Retrait (après 3 lav.) Shrinkage	Chaîne: Warp:	+/-2%	ISO 15797
	Dimensional stability to washing		Trame: Weft:	+/-2%	
SOLIDITE COLORISTIQUE COLORFASTNESS					
			Blanc White	Couleur Color	
10 -	Frottement à sec-Rubbing	Indice-Class n°		4	ISO 105X12
11 -	Lavage-Washing	Dégradation coloristique		4/5	ISO 105 C06 E1
		Colour shade Change			
12 -	Nettoyage à sec-Dry cleaning	Dégorgement coloristique		4	ISO 105 D01
		Colour staining			
13 -	Transpiration-Perspiration	Dégradation coloristique		4	ISO 105 E04
		Colour shade Change			
14 -	Solidité à la lumière-Light fastness	Dégorgement coloristique		4	ISO 105 B02
		Colour staining			
		Indice-Class n°			
RECOMMANDATIONS D'ENTRETIEN CARE INSTRUCTION					
15 -	Code d'entretien Care code				
16 -	Remarque spéciale Special remarks				 

Validation:

Date de mise à jour: 13/06/2014


FICHE TECHNIQUE / SPECIFICATION SHEET
CHAINE-TRAME / WARP-WEFT

NO	CODE MATIERE: B60043 ITEM CODE:	DESCRIPTION			METHODE DE TEST TEST METHOD
	REFERENCE				
1 -	Armure-Weave-Pattern	Croisé 2/2			
2 -	Composition	65% coton 35% polyester			ISO 1833
3 -	Nb fil/cm & Threads/inch	Chaîne/Warp:	29	73,7	
	Nb fil/cm & Threads inch	Trame/Weft:	20	50,8	
4 -	Masse linéique des fils & Yarn count	Chaîne/Warp:	Nm 1/ 17	Ne 1/ 10,0	
	Masse linéique des fils & Yarn count	Trame/Weft:	Nm 1/ 17	Ne 1/ 10,0	
5 -	Poids/m²-Fabric weight	Gr/m2	300		
6 -	Laize minimum utile-Useful overall width		150 cm	59 "	
PERFORMANCES PHYSIQUES PHYSICAL PERFORMANCE					
7 -	Résistance à la traction-Tensile strength	Chaîne/Warp:	110 dan		ISO 5081-1977
		Trame/Weft:	65 dan		
8 -	Résistance au boulochage-Pilling test	Indice-Class n°			BS 5811
9 -	Stabilité dimensionnelle Dimensional stability to washing	Retrait (après 3 lav.) Shrinkage	Chaîne:	+/-2%	ISO 15797
			Trame: Weft:	+/-2%	
SOLIDITE COLORISTIQUE COLORFASTNESS					
			Blanc White	Couleur Color	
10 -	Frottement à sec-Rubbing dry	Indice-Class n°		4	ISO 105X12
11 -	Lavage-Washing	Dégradation coloristique		4	ISO 105 C06 E1
		Dégorgement coloristique		4	
12 -	Nettoyage à sec-Dry cleaning	Dégradation coloristique		4	ISO 105 D01
		Dégorgement coloristique		4	
13 -	Transpiration-Perspiration	Dégradation coloristique		4	ISO 105 E04
		Dégorgement coloristique		4/5	
14 -	Solidité à la lumière-Light fastness	Indice-Class n°		5	ISO 105 B02
RECOMMANDATIONS D'ENTRETIEN CARE INSTRUCTION					
15 -	Code d'entretien Care code	 white only			
16 -	Remarque spéciale Special remarks				

Validation:

Date de mise à jour: 11/07/2014

FICHE TECHNIQUE / SPECIFICATION SHEET
MAILLE / STITCH

NO	CODE MATIERE/ ARTICLE: HB1801 ITEM CODE/NUMBER:	DESCRIPTION			METHODE DE TEST TEST METHOD
	REFERENCE				
1 -	Mode de liage-Knitted structure	Piqué double-face			
2 -	Composition	55% Coton (Intérieur) 45% Natura Pes (Extérieur)			ISO 1833
3 -	Jauge & Gauge	Nombre/Number:			
4 -	Nb colonnes/cm & Wales per inch	Colonnes/Wales:			ISO 7211-2
	Nb rangées/cm & Courses per inch	Rangées/Course:			
5 -	Masse linéique des fils & Yarn count	Colonnes/Wales:	Nm 1/	Ne 1/	ISO 1144
	Masse linéique des fils & Yarn count	Rangées/Course:	Nm 1/	Ne 1/	
6 -	Poids/m ² -Fabric weight	Gr/m2	185		ISO 3801
7 -	LFA-Stitch length	cm/maille-cm/stitch	160	62,99	ISO 7211-3
8 -	Nature des colorants-dye's nature				
PERFORMANCES PHYSIQUES PHYSICAL PERFORMANCE					
9 -	Thermofixation-Heatsetting	Oui-Non/Yes-No			
10 -	Vrillage maille-Spirality		%		ISO 16322-1
11 -	Stabilité dimensionnelle Dimensional stability to washing	Retrait (après 3 lav.) Shrinkage	Colonne: Wale: Rangée: Course:	≤ 5% ≤ 5%	ISO 6330
SOLIDITE COLORISTIQUE COLORFASTNESS					
			Blanc White	Couleur Color	
12 -	Frottement à sec-Rubbing	Indice-Class n°		≥ 4	ISO 105X12
13 -	Lavage-Washing	Dégradation coloristique Colour shade Change		4-5	ISO 105 C06 E1
		Dégorgement coloristique Colour staining		≥ 4	
14 -	Nettoyage à sec-Dry cleaning	Dégradation coloristique Colour shade Change		4-5	ISO 105 D01
15 -	Transpiration-Perspiration	Dégradation coloristique Colour shade Change		4-5	ISO 105 E04
		Dégorgement coloristique Colour staining		≥ 4	
16 -	Solidité à la lumière-Light fastness	Indice-Class n°			ISO 105 B02
RECOMMANDATIONS D'ENTRETIEN CARE INSTRUCTION					
17 -	Code d'entretien matière Care code				
18 -	Remarque spéciale Special remarks	Lavage industriel à 75°C			