

# 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/m<sup>2</sup>  
Coloris bleu navy opposition bleu royal

Ou

75% coton FR / 25% polyester 365 g/m<sup>2</sup>  
Coloris bleu navy opposition bleu royal

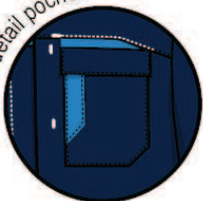
Boutons pression plastiques accessibles à la réparation  
Collerette rouge

#### **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/m<sup>2</sup>  
Coloris bleu navy opposition bleu royal

Ou

75% coton FR / 25% polyester 365 g/m<sup>2</sup>  
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/m<sup>2</sup>  
Coloris bleu navy opposition bleu royal

Ou

75% coton FR / 25% polyester 365 g/m<sup>2</sup>  
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/m<sup>2</sup>  
Coloris bleu navy opposition bleu royal

Ou

75% coton FR / 25% polyester 365 g/m<sup>2</sup>  
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 <sup>2</sup> -Fabric weight	Gr/m2	365		
6 -	Laize minimum utile-Useful overall width		150 cm	59 "	
<b>PERFORMANCES PHYSIQUES</b> 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%	
<b>SOLIDITE COLORISTIQUE</b> 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
<b>RECOMMANDATIONS D'ENTRETIEN</b> 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 <sup>2</sup> -Fabric weight	Gr/m2	360		
6 -	Laize minimum utile-Useful overall width		150 cm	59 "	
<b>PERFORMANCES PHYSIQUES</b> 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%	
<b>SOLIDITE COLORISTIQUE</b> 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
<b>RECOMMANDATIONS D'ENTRETIEN</b> CARE INSTRUCTION					
15 -	Code d'entretien Care code				
16 -	Remarque spéciale Special remarks				 <p>Tested for harmful substances according to Oeko-Tex Standard 100 No 00 0 0900 institute</p>

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/m<sup>2</sup>  
Coloris marine opposition rouge

Ou

54% Modacrylique / 45% coton / 1% carbone 365 g/m<sup>2</sup>  
Coloris marine opposition rouge

Boutons pression plastiques accessibles à la réparation  
Colerette 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/m<sup>2</sup>  
Coloris marine opposition rouge

Ou

54% Modacrylique / 45% coton / 1% carbone      365 g/m<sup>2</sup>  
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/m<sup>2</sup>  
Coloris marine opposition rouge

Ou

54% Modacrylique / 45% coton / 1% carbone      365 g/m<sup>2</sup>  
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/m<sup>2</sup>  
Coloris marine opposition rouge

Ou

54% Modacrylique / 45% coton / 1% carbone      365 g/m<sup>2</sup>  
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 <sup>2</sup> -Fabric weight	Gr/m2	295		
6 -	Laize minimum utile-Useful overall width		160 cm	63 "	
<b>PERFORMANCES PHYSIQUES</b> 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%	
<b>SOLIDITE COLORISTIQUE</b> 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
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
<b>RECOMMANDATIONS D'ENTRETIEN</b> 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/m <sup>2</sup> -Fabric weight	Gr/m2	300 (+/-5%)		
6 -	Laize minimum utile-Useful overall width		152 cm	60 "	
<b>PERFORMANCES PHYSIQUES</b> 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 Dimensional stability to washing	Retrait (après 3 lav.) Shrinkage	Chaîne: Warp:	-2%	ISO 15797
			Trame: Weft:	-1%	
<b>SOLIDITE COLORISTIQUE</b> COLORFASTNESS					
			Blanc White	Couleur Color	
10-	Frottement à sec-Rubbing	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
13-	Transpiration-Perspiration	Dégradation coloristique Colour shade Change	4/5		ISO 105 E04
		Dégorgement coloristique Colour staining			
14-	Solidité à la lumière-Light fastness	Indice-Class n°			ISO 105 B02
<b>RECOMMANDATIONS D'ENTRETIEN</b> CARE INSTRUCTION					
15-	Code d'entretien Care code				
16-	Remarque spéciale Special remarks				



**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/m<sup>2</sup>

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

300 g/m<sup>2</sup>

Coloris vert  
Coloris gris  
Coloris marine

Boutons pression accessibles à la réparation

#### **DESCRIPTIF :**



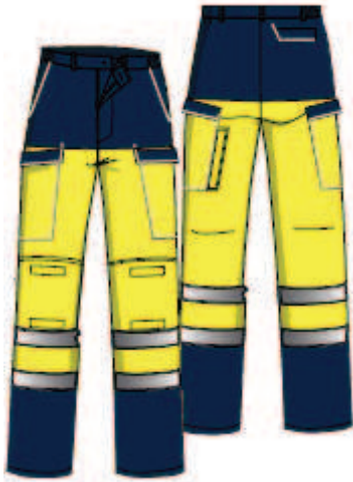
- Col montant en opposition
  - Devant fermé par boutons pression cachés sous patte
  - 1 poche poitrine côté gauche plaquée, fermée par 2 boutons pression cachés sous rabat en opposition
  - 1 poche poitrine intérieure s/côté droit fermée par 1 velcro
  - Ceinture élastiquée sur les côtés
  - 2 poches 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/m<sup>2</sup>  
Coloris orange HV

ou

Coloris jaune HV

Opposition avec coloris au choix 300 g/m<sup>2</sup>  
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  
Coloris orange HV  
ou  
Coloris jaune HV

300 g/m<sup>2</sup>

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

300 g/m<sup>2</sup>

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/m<sup>2</sup>

Coloris orange HV

ou

Coloris jaune HV

Opposition avec coloris au choix

55% coton / 45% polyester

185 g/m<sup>2</sup>

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/m<sup>2</sup>

Coloris orange HV

ou

Coloris jaune HV

Opposition avec coloris au choix

65% coton / 35% polyester

300 g/m<sup>2</sup>

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/m<sup>2</sup>
- 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 -	<b>Armure-Weave-Pattern</b>	<b>Satin 5</b>			
2 -	<b>Composition</b>	55% Coton 45% Polyester			ISO 1833
3 -	<b>Nb fil/cm &amp; Threads/inch</b>	<b>Chaîne/Warp:</b>	43	109,2	
	<b>Nb fil/cm &amp; Threads inch</b>	<b>Trame/Weft:</b>	19	48,3	
4 -	<b>Masse linéique des fils &amp; Yarn count</b>	<b>Chaîne/Warp:</b>	Nm 1/ 34	Ne 1/ 20,1	
	<b>Masse linéique des fils &amp; Yarn count</b>	<b>Trame/Weft:</b>	Nm 1/ 14	Ne 1/ 8,3	
5 -	<b>Poids/m<sup>2</sup>-Fabric weight</b>	<b>Gr/m2</b>	300		
6 -	<b>Laize minimum utile-Useful overall width</b>		150 cm	59 "	
<b>PERFORMANCES PHYSIQUES</b> <b>PHYSICAL PERFORMANCE</b>					
7 -	<b>Résistance à la traction-Tensile strength</b>	<b>Chaîne/Warp:</b>	140 dan		ISO 5081-1977
		<b>Trame/Weft:</b>	65 dan		
8 -	<b>Résistance au boulochage-Pilling test</b>	<b>Indice-Class n°</b>			BS 5811
9 -	<b>Stabilité dimensionnelle</b> Dimensional stability to washing	<b>Retrait (après 3 lav.)</b> Shrinkage	<b>Chaîne:</b> Warp:	+/-2%	ISO 15797
			<b>Trame:</b> Weft:	+/-2%	
<b>SOLIDITE COLORISTIQUE</b> <b>COLORFASTNESS</b>					
			<b>Blanc</b> White	<b>Couleur</b> Color	
10 -	<b>Frottement à sec-Rubbing</b>	<b>Indice-Class n°</b>		4	ISO 105X12
11 -	<b>Lavage-Washing</b>	<b>Dégradation coloristique</b> Colour shade Change		4/5	ISO 105 C06 E1
		<b>Dégorgement coloristique</b> Colour staining		4	
12 -	<b>Nettoyage à sec-Dry cleaning</b>	<b>Dégradation coloristique</b> Colour shade Change		4	ISO 105 D01
13 -	<b>Transpiration-Perspiration</b>	<b>Dégradation coloristique</b> Colour shade Change		4	ISO 105 E04
		<b>Dégorgement coloristique</b> Colour staining		4	
14 -	<b>Solidité à la lumière-Light fastness</b>	<b>Indice-Class n°</b>			ISO 105 B02
<b>RECOMMANDATIONS D'ENTRETIEN</b> <b>CARE INSTRUCTION</b>					
15 -	<b>Code d'entretien</b> Care code				
16 -	<b>Remarque spéciale</b> 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 -	<b>Armure-Weave-Pattern</b>	<b>Croisé 2/2</b>				
2 -	<b>Composition</b>	65% coton 35% polyester			ISO 1833	
3 -	<b>Nb fil/cm &amp; Threads/inch</b>	<b>Chaîne/Warp:</b>	29	73,7		
	<b>Nb fil/cm &amp; Threads inch</b>	<b>Trame/Weft:</b>	20	50,8		
4 -	<b>Masse linéique des fils &amp; Yarn count</b>	<b>Chaîne/Warp:</b>	Nm 1/ 17	Ne 1/ 10,0		
	<b>Masse linéique des fils &amp; Yarn count</b>	<b>Trame/Weft:</b>	Nm 1/ 17	Ne 1/ 10,0		
5 -	<b>Poids/m<sup>2</sup>-Fabric weight</b>	<b>Gr/m2</b>	300			
6 -	<b>Laize minimum utile-Useful overall width</b>		150 cm	59 "		
<b>PERFORMANCES PHYSIQUES</b> <b>PHYSICAL PERFORMANCE</b>						
7 -	<b>Résistance à la traction-Tensile strength</b>	<b>Chaîne/Warp:</b>	110 dan		ISO 5081-1977	
		<b>Trame/Weft:</b>	65 dan			
8 -	<b>Résistance au boulochage-Pilling test</b>	<b>Indice-Class n°</b>			BS 5811	
9 -	<b>Stabilité dimensionnelle</b>	<b>Retrait (après 3 lav.)</b> Shrinkage	<b>Chaîne:</b>	+/-2%	ISO 15797	
	Dimensional stability to washing		<b>Trame:</b> <b>Weft:</b>	+/-2%		
<b>SOLIDITE COLORISTIQUE</b> <b>COLORFASTNESS</b>						
10 -	<b>Frottement à sec-Rubbing dry</b>	<b>Indice-Class n°</b>	<b>Blanc</b> White	<b>Couleur</b> Color	4	ISO 105X12
11 -	<b>Lavage-Washing</b>	<b>Dégradation coloristique</b>			4	ISO 105 C06 E1
		Colour shade Change				
12 -	<b>Nettoyage à sec-Dry cleaning</b>	<b>Dégradation coloristique</b>			4	ISO 105 D01
		Colour shade Change				
13 -	<b>Transpiration-Perspiration</b>	<b>Dégradation coloristique</b>			4	ISO 105 E04
		Colour shade Change				
14 -	<b>Solidité à la lumière-Light fastness</b>	<b>Dégradation coloristique</b>			4/5	ISO 105 B02
		Colour staining				
<b>RECOMMANDATIONS D'ENTRETIEN</b> <b>CARE INSTRUCTION</b>						
15 -	<b>Code d'entretien</b> Care code	 white only				
16 -	<b>Remarque spéciale</b> Special remarks				 <small>           Certified for Successful Performance            according to China Sea Standard 100            No. 01-15-0001         </small>	

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 <sup>2</sup> -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				
<b>PERFORMANCES PHYSIQUES</b> 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
<b>SOLIDITE COLORISTIQUE</b> 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
<b>RECOMMANDATIONS D'ENTRETIEN</b> CARE INSTRUCTION					
17 -	Code d'entretien matière Care code				
18 -	Remarque spéciale Special remarks	Lavage industriel à 75°C			