

FICHE PRODUIT

Barrerio - pantalon

Descriptif

- poche pour mètre pliant;
- 2 poches larges à l'avant;
- entrejambe renforcé;
- double poche à l'arrière avec patte;
- élastique à la taille;



- tissu élastique;
- zip YKK®.



Manutention

Nettoyer à une température maximum de 60 °C; Ne pas blanchir; On peut sécher en machine à l'air chaude à une température modérée ; Repasser à basse température (max110°C); On peut nettoyer à sec.











Cod.prod.	V487-0-02 Bleu navy/Royal V487-0-04 Antracite / Noir V487-0-05 Noir / Rouge
Normes	EN ISO 13688:2013
Tailles	38 - 58

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DE SECURITE

	Méthode du test	Descriptif	Résultat obtenu	Valeur minimum requise/ range
Tissu de base	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composition des fibres:	64% coton 34% polyester 2% élasthanne	
	EN ISO 12127	Poids par unité de zone	250 g/m ²	
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 1413)	La détermination du PH de l'extrait aqueux	pH : 7,3	3,5 pH 9,5
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 14362-1)	Recherche de l'amines aromatique et cancérigène	pas l'enregistrement	30 ppm
	EN ISO 13688:2013 5.3 (ISO 5077)	Stabilité dimensionnelle au lavage (60°C)	Chaîne: -1.8% Trame: -0.8%	± 3 %
	EN ISO 13934-1	Résistance à la traction	chaîne: 1500 N trame: 800 N	400 N

Emise par Bur. Département Technique:

date 12/10/2016

Les dessins, les normes, les tableaux, les données, les instructions, ainsi que toute autre information figurant dans ou jointe au présent document sont considérés comme propriété confidentielle de Cofra s.r.l. et ne peuvent pas être transmis à des tiers. Ce document est établi à l'intention exclusive de ses destinataires et toute reproduction, diffusion ou utilisation intégrale ou partielle est strictement interdite sans l'accord préalable écrit, au sens de l'art. 616 du Code pénal italien et du Code en matière de protection des données personnelles (Décret de Loi n. 196/2003). Conformément aux art. 98 et 99 du C.P.I., Cofra s.r.l. se réserve le droit d'agir selon l'art. 24 et suivants du C.P.I. (Code de Propriété Individuelle) en demandant envers les contrevenants l'application de sanctions civiles, pénales et administratives. En cas de litige la loi applicable sera la loi italienne et le tribunal compétent sera celui du siège de Cofra s.r.l.



FICHE PRODUIT

IU WURK	FIGHE PRODUIT			
EN ISO 13937-2	Résistance au déchirement	chaîne : 7	1 N	25 N
EN ISO 105-C06				
	_	4-5		1-5
		4		
	•	_		
		-		
		4-5		
EN ISO 105 D01	Résistance de la couleur au nettoyage à sec			
	Changement de couleur:	4-5		1-5
	Prise de couleur:			
	diacetate	4-5		
	cotton	4-5		
	nylon	4-5		
	polyester	4-5		
	acrylic	4-5		
	wool	4-5		
EN 100 105 50 1	Order Professional Control Control	A	Al- P	
EN ISO 105 E04				
		4-5	4-5	1-5
		4.5	4.5	
		. 0	. 0	
EN ISO 105-X12	Résistance de la couleur au frottement	sec:	4-5	1-5
		humide:	3	
EN ISO 105 B02	Pásistanco do la coulour à la lumière			
LIV 130 103-B02		4		1-5
	Changement de couleur.	7		7.0
	Composition des fibres:			
SECTION 10		enduit pol	yuréthane (PU)	
EN ISO 12127	Poids par unité de zone	270 a/m²		
211100 12121	1 oldo par armo de zone	270 g/111		
EN ISO 105-C06	Résistance de la couleur à plusieurs cycles de			
	nettoyage à 60°C			
		4-5		1-5
	Prise de couleur:			-
		4-5		
		. •		
EN ISO 105 E04	Stabilité de la couleur à la sueur	Acide	Alcalines	
	Changement de couleur:	4-5	4-5	1-5
	Prise de couleur:			
	diacetate	4-5	4-5	
	cotton	4-5	4-5	
	nylon	4-5	4-5	
	polyester	4-5	4-5	
	acrylic	4-5	4-5	
		4-5	4-5	
	wool	. 0		
EN ISO 105-X12	Résistance de la couleur au frottement		4-5	1-5
	EN ISO 13937-2 EN ISO 105-C06 EN ISO 105 D01 EN ISO 105 E04 EN ISO 105-X12 EN ISO 105-B02 EN ISO 1833-1977, SECTION 10 EN ISO 12127 EN ISO 105-C06	EN ISO 105-C06 Résistance de la couleur à plusieurs cycles de nettoyage à 60°C Changement de couleur: Prise de couleur: diacetate cotton nylon polyester acrylic wool EN ISO 105 D01 Résistance de la couleur au nettoyage à sec Changement de couleur: diacetate cotton nylon polyester acrylic wool EN ISO 105 E04 Stabilité de la couleur à la sueur Changement de couleur: diacetate cotton nylon polyester acrylic wool EN ISO 105-X12 Résistance de la couleur au frottement EN ISO 105-B02 Résistance de la couleur à la lumière Changement de couleur: EN ISO 105-B02 Résistance de la couleur à la lumière Changement de couleur: EN ISO 105-C06 Résistance de la couleur à la lumière Changement de couleur: EN ISO 105-C06 Résistance de la couleur à plusieurs cycles de nettoyage à 60°C Changement de couleur: Prise de couleur: Prise de couleur: Changement de couleur: Prise de couleur:	EN ISO 13937-2 Résistance au déchirement chaîne : 7 trame : 6	EN ISO 13937-2 Résistance au déchirement chaîne : 71 N trame : 61 N

Emise par Bur. Département Technique:

date 12/10/2016

Les dessins, les normes, les tableaux, les données, les instructions, ainsi que toute autre information figurant dans ou jointe au présent document sont considérés comme propriété confidentielle de Cofra s.r.l. et ne peuvent pas être transmis à des tiers. Ce document est établi à l'intention exclusive de ses destinataires et toute reproduction, diffusion ou utilisation intégrale ou partielle est strictement interdite sans l'accord préalable écrit, au sens de l'art. 616 du Code pénal italien et du Code en matière de protection des données personnelles (Décret de Loi n. 196/2003). Conformément aux art. 98 et 99 du C.P.I., Cofra s.r.l. se réserve le droit d'agir selon l'art. 24 et suivants du C.P.I. (Code de Propriété Individuelle) en demandant envers les contrevenants l'application de sanctions civiles, pénales et administratives. En cas de litige la loi applicable sera la loi italienne et le tribunal compétent sera celui du siège de Cofra s.r.l.



FICHE PRODUIT

Í	I			I
	EN ISO 105-X11	Résistance de la couleur au repassage Changement de couleur :	4-5	1-5
	EN ISO 4920	Détermination de la résistance au mouillage superficiel (essai d'arrosage)	4	0-5
	EN ISO 13934-1	Résistance à la traction	chaîne: 2300 N trame: 1500 N	400 N
	EN ISO 13937-2	Résistance au déchirement	chaîne : 250 N trame : 190 N	25 N
Tissu réfléchissant 3M TM Scotchlite	EN ISO 20471 :2013 6.1	Exigences de rétro réflexion de la matière à l'état neuf	CONFORME	
8725	EN ISO 20471 :2013 6.2	Exigences de rétro réflexion après essais: abrasion, flexion, pliage à de basses températures, changements thermiques, nettoyage et à la pluie(50 cycles ISO 6330 60°)	CONFORME	R' ≥ 100 cd/(lx m²)