

FICHE PRODUIT

WALCOURT - pantalon

Descriptif

- 2 poches larges à l'avant,
- entrejambe renforcé,
- D-Ring,
- double poche à l'arrière avec velcro,
- élastique intérieur à la taille,
- inserts réfléchissantes 3M[™] Scotchlite[™] Reflective Material - 8725 Silver Fabric,
- passant porte-marteau,
- jambes et genoux à coupe ergonomique,
- poche latérale,
- poche pour porte-monnaie,
- poche pour mètre pliant,
- poche à outils à l'avant,
- tissu élastique.



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; On peut nettoyer à sec; Repasser à température moyenne (max150°C).













Cod.prod.	V562-0-00 beige/noir			
	V562-0-02 bleu navy/noir			
	V562-0-03 taupe/noir			
	V562-0-04 anthracite/noir/orange			
	V562-0-05 noir/rouge			
Normes	EN ISO 13688:2013	OEKO-TEX ® STANDARD 100 Stant to fundament sensedo inscindande(10)		
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	300 g/m ²	
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 1413)	La détermination du pH de l'extrait aqueux	pH: 7,7	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 (6N - 60°C)	Chaîne: -3.0% Trame: -0.9%	± 3 %
	EN ISO 13934-1	Résistance à la traction	chaîne: 1300 N trame: 900 N	400 N

Emise par Bur. Département Technique: Version 1.0 date 19/02/2018 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

Tissu 6.1 réfléchissant 3M TM EN	EN ISO 20471 :2013 Exigences de rétro réflexion après essais: 6.2 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)
	EN ISO 20471 :2013 6.1	nout		E	
	EN ISO 105-X11	Résistance de la couleur au repassage (150°C) Changement de couleur:	sec: 4-5 humide: 3 sec: 4-5 humide: 4-5		1-5
	EN ISO 105-X12	Résistance de la couleur au frottement			1-5
	EN 180 405 V40				, -
		wool	4-5	4-5	
		acrylic	4-5	4-5	
		polyester	4-5	4-5	
		nylon	4-5	4-5	
		cotton	4-5 4-5	4-5 4-5	
		diacetate	4-5	4-5	
		Changement de couleur: Prise de couleur:	4-5	4-5	1-5
	EN ISO 105 E04	Stabilité de la couleur à la sueur	Acide	Alcalines	4.5
		wool	4-5		
		acrylic	4-5		
1		polyester	4-5		
		nylon	4-5		
		cotton	4-5		
		diacetate	4-5		
1		Changement de couleur: Prise de couleur:	4-5		1-5
	EN ISO 105 D01	Résistance de la couleur au nettoyage à sec			. <u>-</u>
		wool	4-5		
		acrylic	4-5		
		polyester	4-5		
		nylon	4-5		
		cotton	4-5		
		diacetate	4-5		
		Changement de couleur: Prise de couleur:	4-5		1-5
	EN ISO 105-C06	Résistance de la couleur à plusieurs cycles de nettoyage à 60°C	4.5		4.5
		Changement de couleur:	4		1-5
	EN ISO 105-B02	Résistance de la couleur à la lumière			
	EN ISO 12947-2	Détermination de la résistance à l'abrasion des tissus avec la méthode Martindale	>10000		
	EN ISO 13937-2	Résistance au déchirement	chaîne : 33 N trame : 33 N		25 N