

### FICHE PRODUIT

# **CORRIENTES** - short

#### Descriptif

- 2 poches larges à l'avant,
- entrejambe renforcé,
- double poche à l'arrière avec patte,
- élastique à la taille,
- inserts antiabrasion sur le bas des poches arrières,
- inserts anti-abrasion poches frontales,
- inserts réfléchissantes 3MTM SCOTCHLITE™ Reflective Material -8725 Silver Fabric,
- passant porte-marteau adjustable,
- poche latérale,
- poche pour téléphone portable,
- poche pour mètre pliant,
- tissu élastique,
- zip YKK®
- OEKO-TEX® Standard 100.



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.	V489-0-02 Bleu navy/ Royal V489-0-04 Anthracite / Noir V489-0-05 Noir / Rouge V489-0-06 Anthracite / Noir / Anthracite		
Normes	EN ISO 13688:2013	OEKO-TEX®  STANDARD 100   Telef for furnify additions, wewado to constitute (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	250 g/m <sup>2</sup>	
	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 07/06/2018

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.



## BORN TO WORK FICHE PRODUIT

	EN ISO 13937-2	Résistance au déchirement	chaîne : 7	71 N	25 N
			trame: 6		
	EN ISO 105-C06	Résistance de la couleur à plusieurs cycles de nettoyage à 60°C			
		Changement de couleur:	4-5		1-5
		Prise de couleur: diacetate	4		
		cotton	4-5		
		nylon	3-4		
		polyester	4		
		acrylic	4-5 4-5		
		wool	4-0		
	EN ISO 105 D01	Résistance de la couleur au nettoyage à sec			
		Changement de couleur: Prise de couleur:	4-5		1-5
		diacetate	4-5		
		cotton	4-5		
		nylon	4-5		
		polyester	4-5		
		acrylic	4-5 4-5		
		wool	4-5		
	EN ISO 105 E04	Stabilité de la couleur à la sueur	Acide	Alcalines	
		Changement de couleur: Prise de couleur:	4-5	4-5	1-5
		diacetate	4-5	4-5	
		cotton	4-5	4-5	
		nylon	4	4	
		polyester	4-5	4-5	
		acrylic	4-5	4-5	
		wool	4-5	4-5	
	EN ISO 105-X12	Résistance de la couleur au frottement	sec:	4-5 3	1-5
	EN ISO 105-B02	Résistance de la couleur à la lumière			
		Changement de couleur:	4		1-5
In courts austi	EN ISO 1833-1977,	Composition des fibres:	100% nyle	on	
Inserts anti- abrasion  EN ISO 1833-1977, SECTION 10  EN ISO 12127  EN ISO 105-C06	SECTION 10	Composition dec notes.		lyuréthane (PU)	
	EN ISO 12127	Poids par unité de zone	270 g/m <sup>2</sup>		
	EN ISO 105-C06	Résistance de la couleur à plusieurs cycles de			
		nettoyage à 60°C			
		Changement de couleur:	4-5		1-5
		Prise de couleur:	4.5		
		cotton nylon	4-5 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	4-5 4-5	
		nylon	4-5	4-5	
		polyester	4-5	4-5	
		acrylic	4-5	4-5	
	1	wool	4-5	4-5	

Emise par Bur. Département Technique:

Version 2.0

date 07/06/2018

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

1	1			
	EN ISO 105-X12	Résistance de la couleur au frottement	sec: 4-5 humide: 4-5	1-5
	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™	EN ISO 20471 :2013 6.1	Exigences de rétro réflexion de la matière à l'état neuf	CONFORME	
Scotchlite <sup>TM</sup> Reflective Material - 8725 Silver Fabric	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	$R' \ge 100 \text{ cd/(lx } m^2)$