

- veste Descriptif 2 poches dans le bas avec snap; 2 poches poitrine avec velcro; larges poches intérieures ; passant porte-badge; inserts réfléchissantes 3M™ Scotchlite™ ReflectiveMateria insert à stylos; boucles pour aération; rabat de protection au niveau du menton ; poignets ajustables; manches à coupe ergonomique; poche intérieure pour téléphone mobile en tissu E-WARD; tissu élastique; pièces anti-abrasion sur les manches ; zip YKK®. Nettoyer à une température maximum de 60 °C; Ne pas blanchir; Manutention On peut sécher en machine à l'air chaude à une température modérée ; Repasser à basse température (max110°C); On peut nettoyer à sec. (607 × □ - P



	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



DUKN	IU WUKK				
	EN ISO 13937-2	Résistance au déchirement	chaîne : 7	′1 N	25 N
		Troologa Too an accommend			
			trame: 6	01 N	
	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		
		wool	4-5		
		WOOI			
	EN 100 105 D01	Décistance de la couleur ou nettouere à con			
	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		
			4-5		
		nylon			
		polyester	4-5		
		acrylic	4-5		
		wool	4-5		
	EN ISO 105 E04	Stabilité de la couleur à la sueur	Acide	Alcalines	
	LIV 130 103 L04				4 =
		Changement de couleur:	4-5	4-5	1-5
		Prise de couleur:			
		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	1-5
			humide:	3	
	EN ISO 105-B02	Résistance de la couleur à la lumière			
	211.00 100 202	Changement de couleur:	4		1-5
		Changement de couleur.	4		1-5
erts anti-	EN ISO 1833-1977,	Composition des fibres:	100% nylo	nn	
	SECTION 10	Composition des hisres.			
abrasion	SECTION 10		enduit poi	yuréthane (PU)	
	EN ISO 12127	Poids par unité de zone	270 g/m ²		
		•	-		
	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:			
		cotton	4-5		
		nylon	4-5		
	EN 100 405 504	Ctobilité de le content à la content	ماد!ماد	Alociinas	
	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	
	1				
		wool	4-5	4-5	

Emise par Bur. Département Technique:

Version 1.0

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.l., Cofra s.r.l. se réserve le droit d'agir selon l'art. 24 et suivants du C.P.l. (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			
	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 TM Scotchlite 8725	EN ISO 20471 :2013 6.1	Exigences de rétro réflexion de la matière à l'état neuf	CONFORME	
	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)
E-ward		Composition des fibres: PES/CO/MTF	65/33/2%	
		Poids par unité de zone	215 g/mq	
	MIL-Standard 285	Mésure de l'affaiblissement pour enceintes et protections électromagnétiques en vue de test d'électronique	Réduction de 99,5% des ondes électromagnétiques à la fréquence de 200 MHz Réduction de 99% des ondes électromagnétiques à la fréquence de 2000 MHz	