

FICHE PRODUIT

OBERWART - veste

Descriptif

- · poches poitrine et dans le bas larges;
- ouverture centrale avec zip;
- · élastique intérieur à la taille;
- · taille et poignets élastiques;
- inserts réfléchissantes 3M[™] Scotchlite[™] Reflective
 Material 8725 Silver Fabric;
- · insert à stylos;
- · boucles pour aération;
- poche porte-badge;
- · petite poche sur la manche droite;
- manches à coupe ergonomique;
- · poche pour téléphone mobile en tissu E-WARD;
- tissu élastique;
- pièces anti-abrasion sur les manches.



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).













	V560-0-00 beige/noir		
	V560-0-02 bleu navy/noir		
Cod.prod.	V560-0-03 taupe/noir		
	V560-0-04 anthracite/noir/orange		
	V560-0-05 noir/rouge		
Normes	EN ISO 13688:2013	OEKO-TEX ® STANDARD 100 Stront for furnish auditinous season bis concilinded 100	
Tailles	42 - 62		

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%

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

BUKN	TO WORK	FICHE PRODUIT			
	EN ISO 13934-1	Résistance à la traction	chaîne: trame:	1300 N 900 N	400 N
	EN ISO 13937-2	Résistance au déchirement	chaîne : 33 N trame : 33 N		25 N
	EN ISO 12947-2	Détermination de la résistance à l'abrasion des tissus avec la méthode Martindale	>10000		
	EN ISO 105-B02	Résistance de la couleur à la lumière			
		Changement de couleur:	4		1-5
	EN ISO 105-C06	Résistance de la couleur à plusieurs cycles de nettoyage à 60°C			
		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		
		wool	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 wool	4-5 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	4-5	4-5	
		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-X11	Résistance de la couleur au repassage (150°C)			
		Changement de couleur:	sec: humide:	4-5 4-5	1-5
abrasion	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composition des fibres:	100% ny enduit po	rlon olyuréthane (PU)	
	EN ISO 12127	Poids par unité de zone	270 g/m²		
	EN ISO 105-X12	Résistance de la couleur au frottement	sec:	4-5	1 - 5
			humide:	1 F	

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 Les dessins, les normes, les tableaux, les données, les instructions, ainsi que toute autre information figurant dans ou jointe au présent document soit 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

BUKN	TO WORK	FIGHE	PRODUII			
	EN ISO 105 E04	Stabilité d	le la couleur à la sueur	Acide	Alcalines	
		Changem	ent de couleur:	4-5	4-5	1-5
		Prise de d	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	
		wool		4-5	4-5	
	EN ISO 105-C06	Résistano	ce de la couleur à plusieurs cycles de			
		nettoyage	e à 60°C			1-5
		Changen	ent de couleur:	4-5		
		Prise de d	couleur:			
I		cotton		4-5		
		nylon		4-5		
	EN ISO 105-X11	Résistano	ce de la couleur au repassage			
		Changen	nent de couleur :	4-5		1 - 5
E	EN ISO 4920		ation de la résistance au mouillage l (essai d'arrosage)	4		0-5
	EN ISO 13934-1	Résistano	ce à la traction	chaîne: 2	2300 N	400 N
				trame: 1	500 N	
	EN ISO 13937-2	Résistano	ce au déchirement	chaîne : 2	250 N	25 N
				trame: 1	90 N	
Tissu	EN ISO 20471 :2013 6.1	Exigence neuf	s de rétro réflexion de la matière à l'éta	at CONFOR	RME	
réfléchissant 3M TM Scotchlite TM 8725	EN ISO 20471 :2013 6.2	abrasion, températi	s de rétro réflexion après essais: flexion, pliage à de basses ures, changements thermiques, e et à la pluie(50 cycles ISO 6330 60°C)			R' ≥ 100 cd/(lx m²)
E-ward		Composit	ion des fibres: PES/CO/MTF	65/33/2%		
		Poids par	unité de zone	215 g/mq	l	
	MIL-Standard 285	Mésure d protectior d'électron	e l'affaiblissement pour enceintes et les électromagnétiques en vue de test lique	ondes éle à la fréqu Réduction ondes éle	n de 99,5% des ectromagnétiques ence de 200 MHz n de 99% des ectromagnétiques ence de 2000	