

FICHE PRODUIT

HAGFORS - pantalon

Descriptif

- · 2 poches larges à l'avant,
- · double poche à l'arrière avec velcro,
- · inserts réfléchissants,
- · jambes et genoux à coupe ergonomique,
- · passant porte-marteau,
- poche latérale à double ouverture (fermeture avec velcro et zip),
- · poche pour mètre pliant,
- tissu élastique

Manutention

Nettoyer à une température maximum de 40 °C; Ne pas blanchir; Lavage à sec avec tous les dissolvantes prévus par la lettre F plus le tétrachlorure éthylène; Séchage à tambour rotatif possible – Température de séchage modérée; Repasser à basse température (max110°C).















	V592-0-02 bleu navy/noir			
Cod.prod.	V592-0-04 anthracite/noir V592-0-05 noir/noir			
Normes	EN ISO 13688:2013	OFKO-TEX® CONTRICTOR TEXTILITS STANDARD 100 Trained for humble deletions, where delse for convidended (100		
Tailles	38 – 58			
Tailles Long	L42-48 (F)			
Tailles Short	S46-S52 (F)			

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:	94% nylon 6% élasthanne	
	EN ISO 12127	Poids par unité de zone	250 g/m ²	
	EN ISO 13688:2013 4.2 (ISO 3071)	La détermination du pH de l'extrait aqueux	OEKO-TEX [®] Standard 100	3,5 ≤pH≤ 9,5
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 14362-1)	Recherche de l'amines aromatique et cancérigène	OEKO-TEX [®] Standard 100	≤30 ppm
	EN ISO 13688:2013 5.3 (ISO 5077)	Stabilité dimensionnelle au lavage (40°C)	Chaîne: -1.2% Trame: 0.7%	± 3 %
	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 (110°C) Changement de couleur:	sec: 4-5 humide: 4-5	1-5

Emise par Bur. Département Technique: Version 1.0 date 23/09/2019 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

N	IU WURK	FICHE PRODUIT					
	ISO 105-C06	Résistance de la couleur à plusieurs cycles de					
		nettoyage à 40°C					
		Changement de couleur:	4-5			1-5	
		Prise de couleur:					
		diacetate	4-5				
		cotton	4-5				
		nylon	4-5				
		polyester	4-5				
			4-5 4-5				
		acrylic	4-5 4-5				
		wool	4-5				
	ISO 105 D01	Résistance de la couleur au nettoyage à sec					
	130 103 001	Changement de couleur:	4-5			1-5	
		Prise de couleur:	4-3			1-3	
			4.5				
		diacetate	4-5				
		cotton	4-5				
		nylon	4-5				
		polyester	4-5				
		acrylic	4-5				
		wool	4-5				
	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			
		wool	4-5	4-5			
		Wool	7 0	4 0			
	ISO 105-B02	Résistance de la couleur à la lumière					
		Changement de couleur:	4			1-5	
		Changemont de Godiour.	4			1-5	
	EN 100 40004 4	Britis N. C.	chaîne: 1	1400 N			
	EN ISO 13934-1	Résistance à la traction					
			trame:	1300 N			
	EN ISO 13937-2	Résistance au déchirement	chaîne :	51 N			
			trame:	88 N			
	ISO 12947-2	Détermination de la résistance à l'abrasion des	>30000				
		tissus avec la méthode Martindale					
		5 1/1/2 /1 11 11 11 1/1/2					
	ASTM D3107-07	Propriétés élastiques des tissus fabriqués avec des fils élastiques					
		des ins clastiques					
		Allongement	chaîne :	22%			
		Allongoment		22%			
			liailie.	22 /0			
		Récupération de l'allongement	chaîne :	91 5%			
		· 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		91,5%			
			adillo.	- 1,0 /0			
	EN 343:2003+A1:2007	Résistance à la vapeur d'eau	Classe 3		CLASSE 1		R _{et} > 40
		R _{et} [m ² Pa/W]		Im ² Do AAA		20	
	4.3	L J	$\kappa_{\rm et} = 5,65$	[m ² Pa/W]	CLASSE 2	2U <	R _{et} < 40
	(EN 31092)				CLASSE 3		R _{et} <20