

FICHA PRODUCTO

HAGFORS - pantalón

Descripción

- 2 amplios bolsillos delanteros,
- bolsillo porta metro,
- corte ergonómico de las piernas y rodillas,
- doble bolsillo posterior con velcro,
- · insertos reflectantes,
- · pasador portamartillo,
- tejido elástico,
- bolsillo lateral con doble abertura (cierre con velcro y cremallera).



Manutención

Lavar la pieza a una temperatura max de 40°C, No usar lejía ni ningún otro clorato para blanquear, Lavado a seco con todos los solvemtes, excepto tricloretileno y trielina; Permitido secado en secadora a temperatura reducida, Temperatura max de planchado (max 110°C).













	T				
	V592-0-02 azul marino/negro				
Cod.prod.	V592-0-04 gris oscuro/negro				
	V592-0-05 negro/negro				
Norma	EN ISO 13688:2013	OEKO-TEX CONTROLACE IN YEXTRES STANDARD 100 Sended for harmful subdiances, wain code sex consistendard 100			
Tallas	38 – 58				
Tallas Long	L 42 – L 48				
Tallas Short	S 46 – S 52				

ESPECÌFICAS TÉCNICAS DE SEGURIDAD

	método de prueba	Descipción	resultado obtenido	requisito minimo	
Tejido base	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composiciòn de las fibras:	94% nylon 6% elastán		
	EN ISO 12127	Peso por unidad de àrea	250 g/m ²		
	EN ISO 13688:2013 4.2 (ISO 3071)	La determinación del pH del extracto acuoso	OEKO-TEX® Standard 100	3,5 ≤pH≤ 9,5	
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 14362-1)	La búsqueda del amines aromático y carcinogénico	OEKO-TEX® Standard 100	≤30 ppm	
	EN ISO 13688:2013 5.3 (ISO 5077)	Estabilidad de dimensiòn (40°C)	urdimbre: -1.2% trama: 0.7%	±3%	
	ISO 105-X12	Solidez de color al restregamiento	seco: 4-5 hùmedo: 4-5	1-5	
	EN ISO 105-X11	Resistencia de color al planchado (110°C)	seco: 4-5	1-5	
		Variaciòn de color :	hùmedo: 4-5		

Emitido por el laboratorio de pruebas técnicas

Versión 1.0 fecha 04/10/2019 Los diseños, las normas, las tablas, los datos, las instrucciones o cualquier otras información contenida o adjunta en el presente documento es material reservado (de) prop(f)iedad de Cofra s.r.l. que no puede ser entregado o divulgado a terceros. La comunicación, la difusión, la copia de los contenidos de la presente comunicación y de los documentos adjuntos por parte de cualquier otra persona que no sea el destinatario está prohibida, en virtud del artículo 616 del Código Penal Italiano y del Código en materia de protección de los datos personales (Decreto Legislativo n. 196/2003). Según los artículos 98 y 99 del C. P. I (Código Penal Italiano), Cofra s.r.l. actuará según lo dispuesto en los artículos 124 y siguientes del C. P. I. (Código de Propiedad Individual) italiano buscando la aplicación de sanciones civiles, penales y administrativas a los infractores. En caso de cualquiera disputa se aplicará la nomativa italiana y el Foro competente será el del lugar donde Cofra s.r.l. tiene su sede.



FICHA PRODUCTO

TO WORK	FICHA PRODUCTO				
ISO 105 B02	Solidez del color a la luz				
	Variaciòn de color	4			1-5
ISO 105-C06	Solidez de color después varioss				
	lavados a 40°C				1-5
	Variaciòn de color	4-5			
	Toma de color:				
	diacetate	4-5			
	cotton	4-5			
	nylon	4-5			
	polyester	4-5			
	acrylic	4-5			
	wool	4-5			
ISO 105 D01	Solidez de color al lavado a seco				1-5
	Variaciòn de color	4-5			
	Toma de color:				
	diacetate	4-5			
	cotton	4-5			
	nylon	4-5			
	polyester	4-5			
	acrylic	4-5			
	wool	4-5			
ISO 105 E04	Solidez de color al sudor	Ácido	Alcalino		1-5
	Variaciòn de color Toma de color:	4-5	4-5		
	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 13934-1	Resistencia a la tracción	urdimbre: 1400 N trama: 1300 N			
EN ISO 13937-2	Resistencia al tirón	urdimbre: 51 trama: 88			
ASTM D3107-07	Propiedades elásticas del tejido hechas con hilos elásticos				
	Alargamiento	urdimbre: 22% trama: 22%			
	Recuperación de alargamiento	urdimbre: 91,5% trama: 91,5%			
ISO 12947-2	Determinación de la resistencia a la abrasión de los tejidos por el método de Martindale	>30000 ciclos			
EN 343:2003+A1:2007	Resistencia al vapor acuoso	Clase 3		CLASE 1	R _{et} > 40
214 0-10.200017(1.2007		$R_{et} = 5,65 [m^2 Pa/W]$			
4.3	R _{et} [m ² Pa/W]	$R_{et} = 5,65 \text{ [m}^2$	Pa/W]	CLASE 2	$20 < R_{et} < 40$