

JEMBER - pantalón

Descripción	<ul style="list-style-type: none"> • 2 amplios bolsillos delanteros, • corte ergonómico de las piernas y rodillas, • pasador portamartillo, • doble bolsillo trasero con solapa con snap, • tejido con alta percepción elástica, • bolsillo lateral izquierdo con doble abertura (cierre con snap y cremallera), • bolsillo lateral derecho con cierre con snap, • disponibilidad en embalaje individual (V567-0) y/o en box (V567-1).
--------------------	--



Manutención	<p>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 solventes, excepto tricloretileno y trielina; Secar a las sombra, Permitido secado en secadora a temperatura reducida, Temperatura max de planchado (max 110°C).</p>

Cod.prod.	<p>V567-0-00 beige /negro V567-0-01 avion /negro V567-0-02 azul marino/negro V567-0-03 fango/negro V567-0-04 gris oscuro/negro V567-0-05 negro/negro</p>
Norma	<p>EN ISO 13688:2013</p>
Tallas	38 – 58
Tallas Long	L 42 – L 48
Tallas Short	S 46 – S 52

ESPECÍFICAS TÉCNICAS DE SEGURIDAD

	método de prueba	Descripción	resultado obtenido	requisito mínimo
Tejido base	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composición de las fibras:	60% algodón 37% poliéster 3% elastán	
	EN ISO 12127	Peso por unidad de área	245 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 dimensión (40°C)	urdimbre: -1.3% trama: 0.9%	± 3 %

ISO 105-C06	Solidez de color después varios lavados a 40°C <i>Variación de color</i> <i>Toma de color:</i> diacetate cotton nylon polyester acrylic wool	4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5		1-5
ISO 105 D01	Solidez de color al lavado a seco <i>Variación de color</i> <i>Toma de color:</i> diacetate cotton nylon polyester acrylic wool	4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5		1-5
ISO 105 E04	Solidez de color al sudor <i>Variación de color</i> <i>Toma de color:</i> diacetate cotton nylon polyester acrylic wool	Ácido 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	Alcalino 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	1-5
ISO 105-X12	Solidez de color al restregamiento	seco: 4-5 húmedo: 3-4		1-5
EN ISO 105-X11	Resistencia de color al planchado (110°C) <i>Variación de color :</i>	seco: 4-5 húmedo: 4-5		1-5
ISO 105 B02	Solidez del color a la luz <i>Variación de color</i>	4		1-5
EN ISO 13934-1	Resistencia a la tracción	urdimbre: 1600 N trama: 620 N		
EN ISO 13937-2	Resistencia al tirón	urdimbre: 44 N trama: 51 N		
ISO 12947-2	Determinación de la resistencia a la abrasión de los tejidos por el método de Martindale	>30000 ciclos		