

KALAMATA - pantalón

<p>Descripción</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 2 amplios bolsillos delanteros, • tiro reforzado, • doble bolsillo trasero con tapeta, • cintura elástica, • corte ergonómico, • bolsillo lateral, • bolsillo porta monedas, • bolsillo porta metro, • bolsillo en la pierna delantera derecha, • cremallera YKK®. 		
<p>Manutención</p>	<p>Lavar la pieza a una temperatura max de 40°C; No blanquear; Lavado a seco con todos los solventes, excepto tricloretileno y trielina; Permitido secado en secadora a temperatura reducida; Temperatura max de planchado 110 °C.</p> 	<p>cod.prod.</p>	<p>V477-0-00 beige V477-0-01 avion V477-0-02 azul marino V477-0-03 fango V477-0-04 gris oscuro V477-0-05 negro</p>
		<p>norma</p>	<p>EN ISO 13688:2013</p>
		<p>tallas</p>	<p>38 - 58</p>

ESPECÍFICAS TÉCNICAS DE SEGURIDAD

	<i>metodo de prueba</i>	<i>descripción</i>	<i>resultado obtenido</i>	<i>requisito mínimo</i>
Tejido base	EN ISO 1833-1977, SECTIONE 10	Composición de las fibras:	100% algodón	
	EN ISO 12127:1996	Peso por unidad de área	200 ±5% g/m ²	
	EN ISO 13688:2013 5.3 ISO 5077:2007/ ISO 6330	Estabilidad de dimensión (30°C)	urdido: -1.0% trama: 0,2%	+/- 3%
	EN13688:2013 4.2 (ISO 3071)	La determinación del pH del extracto acuoso	pH : 6.6	3,5<PH≤9,5
	EN13688:2013 4.2 (EN 14362-1)	La búsqueda del amines aromático y carcinogénico	no grabando	≤30 ppm
	EN ISO 13934-1	Resistencia a la tracción	urdido: 990 N trama: 670 N	

EN ISO 13937-2	Resistencia al tiròn	urdido: 14 N trama: 21 N		
EN ISO 12947-2	Determinación de la resistencia a la abrasión de los tejidos por el método de Martindale	>44500 ciclos		
EN ISO 105-C06	Solidez de color después varios lavados a 40°C			
	<i>Variación de color</i>	4-5		1-5
	<i>Toma de color:</i>			
	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			
	<i>Variación de color</i>	4-5		1-5
	<i>Toma de color:</i>			
	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	
	<i>Variación de color</i>	4-5	4-5	1-5
	<i>Toma de color:</i>			
	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-X11	Resistencia de color al planchado a 110°C			
	<i>Variación de color:</i>	seco: 4-5 húmedo: 4-5		1-5
EN ISO 105-X12	Solidez de color al restregamiento	seco: 4 húmedo: 2-3		1-5
ISO 105 B02	Solidez del color a la luz			1-5
	<i>Variación de color</i>	4		