

KEDEIRI - bermuda

<p>Descripción</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 2 amplios bolsillos delanteros, • bolsillo lateral derecho con cierre con snap, • bolsillo lateral izquierdo con doble abertura (cierre con snap y cremallera), • doble bolsillo trasero con solapa con snap, • pasador portamartillo, • tejido con alta percepción elástica 							
<p>Manutención</p>	<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 ombra, Permitido secado en secadora a temperatura reducida , Temperatura max de planchado (max 110°C).</p> 		<table border="1"> <tr> <td> <p>Cod.prod.</p> </td> <td> <p>V619-0-00 beige /negro V619-0-01 avion /negro V619-0-02 azul marino/negro V619-0-03 fango/negro V619-0-04 gris oscuro/negro V619-0-05 negro/negro</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>Norma</p> </td> <td> <p>EN ISO 13688:2013</p>  </td> </tr> <tr> <td> <p>Tallas</p> </td> <td> <p>38 - 58</p> </td> </tr> </table>	<p>Cod.prod.</p>	<p>V619-0-00 beige /negro V619-0-01 avion /negro V619-0-02 azul marino/negro V619-0-03 fango/negro V619-0-04 gris oscuro/negro V619-0-05 negro/negro</p>	<p>Norma</p>	<p>EN ISO 13688:2013</p> 	<p>Tallas</p>
<p>Cod.prod.</p>	<p>V619-0-00 beige /negro V619-0-01 avion /negro V619-0-02 azul marino/negro V619-0-03 fango/negro V619-0-04 gris oscuro/negro V619-0-05 negro/negro</p>							
<p>Norma</p>	<p>EN ISO 13688:2013</p> 							
<p>Tallas</p>	<p>38 - 58</p>							

ESPECÍFICAS TÉCNICAS DE SEGURIDAD

	<i>método de prueba</i>	<i>Descripción</i>	<i>resultado obtenido</i>	<i>requisito mínimo</i>
<p>Tejido base</p>	<p>EN ISO 1833-1977, SECTION 10</p>	<p>Composición de las fibras:</p>	<p>60% algodón 37% poliéster 3% elastán</p>	
	<p>EN ISO 12127</p>	<p>Peso por unidad de área</p>	<p>245 g/m²</p>	
	<p>EN ISO 13688:2013 4.2 (ISO 3071)</p>	<p>La determinación del pH del extracto acuoso</p>	<p>OEKO-TEX® Standard 100</p>	<p>3,5 ≤pH≤ 9,5</p>
	<p>EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 14362-1)</p>	<p>La búsqueda del amines aromático y carcinogénico</p>	<p>OEKO-TEX® Standard 100</p>	<p>≤30 ppm</p>
	<p>EN ISO 13688:2013 5.3 (ISO 5077)</p>	<p>Estabilidad de dimensión (40°C)</p>	<p>urdimbre: -1.3% trama: 0.9%</p>	<p>± 3 %</p>

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		