

**LEFKADA - cazadora**

<b>Descripción</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• puños regulables,</li> <li>• 2 amplios bolsillos bajo de la prenda con cremallera,</li> <li>• abertura central con cremallera,</li> <li>• aireación debajo de las mangas por ojetes,</li> <li>• bolsillo porta móvil con tejido aislante E-WARD,</li> <li>• corte ergonómico de las mangas,</li> <li>• inserto elástico alrededor de las sisas,</li> <li>• insertos reflectantes,</li> <li>• parche antiabrasión en las mangas,</li> <li>• pasador porta tarjeta,</li> <li>• cierre cuello con botones de presión de plástico.</li> </ul>
--------------------	--



<b>Manutención</b>	<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; La prenda no resiste a la secadora con aire caliente y tambor rotativo, Temperatura max de planchado (max 110°C).</p> <p> </p> <p> <b>Advertencia: no planchar en los insertos reflectantes</b> </p>
--------------------	--

<b>Cod.prod.</b>	V580-0-02 azul marino/negro V580-0-04 gris oscuro/negro V580-0-05 negro/negro
<b>Norma</b>	EN ISO 13688:2013 
<b>Tallas</b>	46 - 66

**ESPECÍFICAS TÉCNICAS DE SEGURIDAD**

	método de prueba	Descripción	resultado obtenido	requisito mínimo
<b>Tejido base</b>	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composición de las fibras:	60% algodón 40% poliéster	
	EN ISO 12127	Peso por unidad de área	245 g/m <sup>2</sup>	
	EN ISO 13688:2013 4.2 (ISO 3071)	La determinación del pH del extracto acuoso	OEKO-TEX <sup>®</sup> 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 <sup>®</sup> Standard 100	≤30 ppm
	EN ISO 13688:2013 5.3 (ISO 5077)	Estabilidad de dimensión (40°C)	urdimbre: -1.4% trama: 0.5%	± 3 %
	ISO 105-X12	Solidez de color al restregamiento	seco: 4-5 húmedo: 3	1-5
	EN ISO 105-X11	Resistencia de color al planchado (110°C) Variación de color :	seco: 4-5 húmedo: 4-5	1-5

	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 3-4 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 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 B02	Solidez del color a la luz <i>Variación de color</i>	4		1-5
	EN ISO 13934-1	Resistencia a la tracción	urdimbre: 1400 N trama: 610 N		
	EN ISO 13937-2	Resistencia al tirón	urdimbre: 28 N trama: 25 N		
	ISO 12947-2	Determinación de la resistencia a la abrasión de los tejidos por el método de Martindale	>50000 ciclos		
<b>Insertos resistentes a la abrasión</b>	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composición de las fibras:	100% nylon encerado poliuretano ( PU)		
	EN ISO 12127	Peso por unidad de área	210 g/m <sup>2</sup>		
<b>Inserto elástico</b>	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composición de las fibras:	97% poliéster 3% elastán		
	EN ISO 12127	Peso por unidad de área	500 g/m <sup>2</sup>		