

<b>JACUZIA</b> - cazadora softshell	
<b>Descripción</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 bolsillo en el pecho con cierre de cremallera,</li> <li>• 2 amplios bolsillos bajo de la prenda con cremallera,</li> <li>• abertura central con cremallera,</li> <li>• bajo de la prenda ajustable con cordón,</li> <li>• capucha ajustable y despegable con cierre de cremallera,</li> <li>• insertos reflectantes,</li> <li>• parche antiabrasión en las mangas,</li> <li>• solapa protector de barbilla,</li> <li>• tejido elástico</li> </ul>
<b>Manutención</b>	<p>Lavar la pieza a una temperatura max de 40°C; No blanquear; La prenda no resiste a la secadora con aire caliente y tambor rotativo; No soporta el planchado; No lavar a seco.</p> <p>  </p> <p>  </p>
	<p><b>cod.prod.</b></p> <p>V387-0-02 azul marino/negro/royal V387-0-04 gris oscuro/negro/naranja V387-0-05 negro/lima V387-0-06 negro/rojo</p>
	<p><b>normativa</b></p> <p>EN ISO 13688 :2013</p>
	<p><b>tallas</b></p> <p>XS – 3XL</p>



**ESPECÍFICAS TÉCNICAS DE SEGURIDAD**

metodo de prueba	descripción	resultado obtenido	requisito mínimo
<b>Tejido base</b>	EN ISO 1833-1977, SECTIONE 10	Composición de las fibras:	
		EXTERIOR: 100% poliéster + membrana COFRA-TEX (TPU poliuretano termoplástico)	
		INTERIOR: 100% poliéster	
EN ISO 12127:1996	Peso por unidad de área	380 g/m <sup>2</sup>	
EN ISO 13688:2013 5.3 (ISO 5077)	Estabilidad de dimensión (40°C)	urdido: -0.6% trama: -0,0%	+/- 3%
EN13688:2013 4.2 (ISO 3071)	La determinación del pH del extracto acuoso	pH : 6.4	3,5<PH≤9,5
EN13688:2013 4.2 (EN 14362-1)	La búsqueda del amines aromático y carcinogénico	no grabando	≤30 ppm

	ISO 105-X12	Solidez de color al restregamiento <i>Toma de color:</i>	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>	4-5		1 - 5
		diacetate	4		
		cotton	4-5		
		nylon	4		
		polyester	4-5		
		acrylic	4-5		
		wool	4		
	ISO 105 E04	Solidez de color al sudor <i>Variación de color</i> <i>Toma de color:</i>	Ácido 4-5 Alcalino 4-5		1-5
		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	
	ISO 105 B02	Solidez del color a la luz <i>Variación de color</i>	3		1-5
	ISO 13938-2	Determinación de la resistencia al estallido y de la deformación al estallido. Método neumático.	375 KPa		
	EN 20811	Determinación de la resistencia a la penetración del agua. Ensayo bajo presión hidrostática	Wp >8000 mmH <sub>2</sub> O		
	EN 31092	Resistencia al vapor acuoso R <sub>et</sub> [m <sup>2</sup> Pa/W]	R <sub>et</sub> = 36.6 [m <sup>2</sup> Pa/W]	CLASE 1 CLASE 2 CLASE 3	R <sub>et</sub> > 40 20 < R <sub>et</sub> < 40 R <sub>et</sub> < 20
<b>Insertos resistentes a la abrasión</b>	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composición de las fibras:	100% nylon encerado poliuretano		
	EN ISO 12127	Peso por unidad de área	210 g/m <sup>2</sup>		