



JACUZIA - cazadora softshell	
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> • 1 bolsillo en el pecho con cierre de cremallera, • 2 amplios bolsillos bajo de la prenda con cremallera, • abertura central con cremallera, • bajo de la prenda ajustable con cordón, • capucha ajustable y despegable con cierre de cremallera, • insertos reflectantes, • parche antiabrasión en las mangas, • solapa protector de barbilla, • tejido elástico
Manutención	<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 style="background-color: yellow; padding: 2px;">  Advertencia: no planchar en los insertos reflectantes </p>
	<p>cod.prod.</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>normativa</p> <p>EN ISO 13688 :2013</p>
	<p>tallas</p> <p>XS – 3XL</p>



ESPECÍFICAS TÉCNICAS DE SEGURIDAD

	metodo de prueba	descripción	resultado obtenido	requisito mínimo
Tejido base	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 ²	
	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 ₂ O		
	EN 31092	Resistencia al vapor acuoso R _{et} [m ² Pa/W]	R _{et} = 36.6 [m ² Pa/W]	CLASE 1 CLASE 2 CLASE 3	R _{et} > 40 20 < R _{et} < 40 R _{et} < 20
Insertos resistentes a la abrasión	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 ²		