

Gibilterra - cazadora softshell

<p>Descripción</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 1 bolsillo oblicuo con cremallera en el pecho; • 2 amplios bolsillos delanteros con cierre de cremallera; • abertura central con cremallera; • insertos reflectantes 3M™ Scotchlite™ Reflective Material - 8726 Silver Fabric; • puños regulables con velcro; • hecho en membrana de GORE WINDSTOPPER® 3 estratos; • cremallera YKK®. 		
<p>Manutención</p>	<p>Lavar la pieza a una temperatura max de 60°C; No blanquear; Permitido secado en secadora a temperatura reducida; Temperatura max de planchado 110 °C; Lavado a seco con todos los solventes, excepto tricloretileno y trielina - tratamiento moderado.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">      </div> <div style="background-color: yellow; padding: 5px; margin-top: 5px; display: flex; align-items: center;">  <p style="font-size: small; margin-left: 5px;">Advertencia: no planchar en los insertos reflectantes</p> </div>	<p>Cod.prod.</p>	<p>V417-0-02 azul marino/royal</p>
		<p>normativa</p>	<p>EN ISO 13688 :2013</p> 
		<p>tallas</p>	<p>46 – 66</p>

ESPECÍFICAS TÉCNICAS DE SEGURIDAD

	metodo de prueba	descripción	resultado obtenido	requisito mínimo
<p>Tejido base</p>	<p>EN ISO 1833-1977, SECTIONE 10</p>	<p>Composición de las fibras:</p>	<p>100% poliéster + membrana 100% ePTFE + 100% poliéster</p>	
	<p>EN ISO 12127:1996</p>	<p>Peso por unidad de área</p>	<p>250 g/mq</p>	
	<p>EN ISO 13688:2013 4.2 (ISO 5077)</p>	<p>Estabilidad de dimensión al lavado después de 5 ciclos (60° C)</p>	<p>urdido: -3.0% trama: -2,3%</p>	<p>+/- 3%</p>
	<p>EN ISO 13688:2013 4.2 (ISO 5077)</p>	<p>Estabilidad de dimensión al lavado después de 5 ciclos (40° C)</p>	<p>urdido: -2.2% trama: -1,8%</p>	<p>+/- 3%</p>
	<p>EN13688:2013 4.2 (EN 14362-1)</p>	<p>La búsqueda del amines aromático y carcinogénico</p>	<p>no grabando</p>	<p>≤30 ppm</p>
	<p>ISO 105-X12</p>	<p>Solidez de color al restregamiento <i>Toma de color:</i></p>	<p>seco: 3 - 4</p>	<p>1 - 5</p>

FICHA PRODUCTO

	ISO 105-E04	Solidez de color al sudor <i>Variación de color</i> <i>Toma de color:</i> <i>cotton</i> <i>polyester</i>	Ácido 4 4 4 4	Alcalino 4 4-5 4-5	1 - 5
	ISO 105-C06	Solidez de color después varioss lavados a 40°C <i>Variación de color</i> <i>Toma de color:</i> <i>cotton</i> <i>polyester</i>	4 4 4		1 - 5
	ISO 105-D01	Solidez de color al lavado a seco <i>Variación de color</i>	4		1 - 5
	EN ISO 13934-1	Resistencia a la tracción	urdido: 710 N trama: 565,8 N		
	ISO 4674-1	Tejidos recubiertos de plástico o caucho. Determinación de la resistencia al desgarro	urdido: 70,2 N trama: 65,9 N		
	EN 20811	Determinación de la resistencia a la penetración de agua. (antes del trato)	Wp > 13000 Pa		CLASE 1 Wp ≥ 8000 Pa CLASE 2 no test required CLASE 3 no test required
	EN 31092	Medición de la resistencia térmica y de vapor de agua R _{ct} [m ² K/W] R _{et} [m ² Pa/W]	R _{ct} = 0.030 m ² K/W R _{et} = 5.28 m ² Pa/W		CLASE 1 R _{et} > 40 CLASE 2 20 < R _{et} < 40 CLASE 3 R _{et} < 20
Tejido retroreflectante <i>3M™</i> <i>Scotchlite™</i> 8726	EN ISO 20471 :2013 6.1	Requisitos fotométricos de los materiales retroreflectantes nuevos	CONFORME		
	EN ISO 20471 :2013 6.2	Requisitos de prestaciones de retroreflectancia después pruebas de abrasión flexión, pliegue a bajas temperaturas, variaciones térmicas, lavado (50 ciclos ISO 6330 60° C) y a la influencia de la lluvia	CONFORME		R' ≥ 100 cd/(lx m²)