

<b>COFGALPONES</b> - cazadora softshell	
<b>Descripción</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 amplios bolsillos bajo de la prenda con cremallera;</li> <li>• abertura central con cremallera;</li> <li>• insertos reflectantes ;</li> <li>• solapa protector de barbilla ;</li> <li>• corte ergonómico de las mangas;</li> <li>• tejido elástico.</li> </ul>
<b>Manutención</b>	<p>Lavar la pieza a una temperatura max de 40°C; Lavado a seco con todos los solventes, excepto tricloretileno y trielina; No blanquear; La prenda no resiste a la secadora con aire caliente y tambor rotativo; Secar verticalmente después la centrifuga; No soporta el planchado.</p>
	
	 <p>Advertencia: no planchar en los insertos reflectantes</p>
<b>cod.prod.</b>	<p>V378-0-02 azul marino/negro/royal V378-0-04 gris oscuro/negro/naranja V378-0-05 negro/bermejo V378-0-06 negro/gris oscuro/lima</p>
<b>normativa</b>	<p>EN ISO 13688 :2013</p>
<b>tallas</b>	<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	200±5% g/m <sup>2</sup>	
	EN ISO 13688:2013 5.3 (ISO 5077)	Estabilidad de dimensión	urdido: -1.6% trama: -2,2%	+/- 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	Sólidez 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>	4-5		1 - 5
	<i>Toma de color:</i>			
	diacetate	4		
	cotton	4-5		
	nylon	4		
	polyester	4		
	acrylic	4-5		
wool	4-5			
ISO 105 D01	Solidez de color al lavado a seco			
	<i>Variación de color</i>	4-5		1-5
	<i>Toma de color:</i>			
	diacetate	4-5		
	cotton	4-5		
	nylon	4-5		
	polyester	4-5		
	acrylic	4-5		
wool	4-5			
ISO 105 E04	Solidez de color al sudor	Ácido	Alcalino	
	<i>Variación de color</i>	4-5	4-5	1-5
	<i>Toma de color:</i>			
	diacetate	4-5	4-5	
	cotton	4-5	4-5	
	nylon	4-5	4	
	polyester	4-5	4-5	
	acrylic	4-5	4-5	
wool	4-5	4-5		
ISO 105 B02	Solidez del color a la luz			1-5
	<i>Variación de color</i>	4-5		
ISO 13938-2	Resistencia al estallido	>945 KN/m <sup>2</sup>		
EN 20811	Resistencia a la penetración del agua (antes del trato)	Wp > 13000 Pa		CLASE 1 no test required CLASE 2 Wp ≥ 8.000 Pa CLASE 3 Wp ≥ 13.000 Pa
	Wp [Pa]			
EN 31092	Resistencia al vapor acuoso	R <sub>et</sub> = 38.6 [m <sup>2</sup> Pa/W]		CLASE 1 R <sub>et</sub> > 40 CLASE 2 20 < R <sub>et</sub> < 40 CLASE 3 R <sub>et</sub> < 20
	R <sub>et</sub> [m <sup>2</sup> Pa/W]			