

MIRASSOL - cazadora softshell							
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> • 2 bolsillos en el pecho con velcro; • 2 bolsillos bajo de la prenda con cierre de cremallera; • amplios bolsillos interiores con velcro; • pasador porta tarjeta; • insertos reflectantes; • solapa protector de barbilla; • puños regulables; • corte ergonómico de las mangas; • bolsillo portamóvil con tejido aislante E-WARD, tejido elástico. 						
Manutención	<p>Lavar la pieza a una temperatura max de 40°C; No blanquear; No lavar a seco; La pieza no soporta el secar en tambor al aire caliente; No soporta el planchado</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">      </div> <div style="text-align: center; margin-top: 5px;">  <p style="font-size: 8px;">Advertencia: no planchar en los insertos reflectantes</p> </div>						
	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">cod.prod.</td> <td>V483-0-02 azul marino/royal V483-0-04 gris oscuro/negro/limo V483-0-05 negro/rojo V483-0-04 gris oscuro/negro/gris oscuro</td> </tr> <tr> <td>normativa</td> <td>EN ISO 13688 :2013</td> </tr> <tr> <td>Tallas</td> <td>46 – 66</td> </tr> </table>	cod.prod.	V483-0-02 azul marino/royal V483-0-04 gris oscuro/negro/limo V483-0-05 negro/rojo V483-0-04 gris oscuro/negro/gris oscuro	normativa	EN ISO 13688 :2013	Tallas	46 – 66
	cod.prod.	V483-0-02 azul marino/royal V483-0-04 gris oscuro/negro/limo V483-0-05 negro/rojo V483-0-04 gris oscuro/negro/gris oscuro					
normativa	EN ISO 13688 :2013						
Tallas	46 – 66						
							

ESPECÍFICAS TÉCNICAS DE SEGURIDAD

	<i>metodo de prueba</i>	<i>descripción</i>	<i>resultado obtenido</i>	<i>requisito mínimo</i>
Tejido base	EN ISO 1833-1977, SECTIONE 10	Composición de las fibras:	SOFTSHELL 100% poliéster + membrana antiviento, INTERIOR: 100% poliéster	
	EN ISO 12127:1996	Peso por unidad de área	330 g/mq	
	EN ISO 13688:2013 5.3 (ISO 5077)	Estabilidad de dimensión al lavado (40° C)	urdido: -1.1% trama: -0,5%	+/- 3%
	EN ISO 105-C06	Solidez de color después varios lavados a 40°C	<i>Variación de color</i>	4-5
		<i>Toma de color:</i>		
		diacetate	4	
		cotton	4-5	
		nylon	4	
		polyester	4	
		acrylic	4-5	
		wool	4-5	

EN 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 4-5	Alcalino 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	1 - 5
EN ISO 105-X12	Solidez de color al restregamiento	seco: 4 - 5		1 - 5
EN ISO 105-B02	Solidez de color a la luz <i>variación de color</i>	4		1 - 5
EN 31092	Resistencia al vapor acuoso R_{et} [m^2 Pa/W]	R_{et} 37.3 [m^2 Pa/W]		class 1: $Ret > 40$ class 2: $20 < Ret < 40$ class 3: $Ret \leq 20$
EN 20811	Determinación de la resistencia a la penetración de agua. Pruebas de presión hidrostática	$> W_p$ 13000 Pa		class 1 : no test required class 2 : $W_p \geq 8.000$ Pa class 3 : $W_p \geq 13.000$ Pa
EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 1413)	La determinación del pH del extracto acuoso	pH : 6.6		$3,5 < PH \leq 9,5$
EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 14362-1)	La búsqueda del amines aromático y carcinogénico	no grabando		≤ 30 ppm