


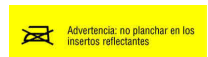



<b>MOTOR - Chaqueta</b>							
<b>Descripción</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 bolsillo en la manga izquierda con cierre de cremallera encerada ,</li> <li>• 2 bolsillos en el pecho con cremallera encerada,</li> <li>• 4 amplios bolsillos delanteros con tapeta,</li> <li>• cremallera anterior encerada,</li> <li>• capucha ajustable,</li> <li>• costuras termoselladas,</li> <li>• sin forro,</li> <li>• bolsillo interior con cierre de cremallera</li> </ul>						
<b>Manutención</b>	<div style="text-align: right;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> <p>Lavar la pieza a una temperatura max de 30°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: 10px;">  </div> <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 30%;"><b>cod.prod.</b></td> <td>V091-0-00 beige / verde V091-0-02 avion / azul marino V091-0-03 fango / negro V091-0-05 negro</td> </tr> <tr> <td><b>normativa</b></td> <td>EN ISO 13688:2013</td> </tr> <tr> <td><b>tallas</b></td> <td>46 – 66</td> </tr> </table> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  </div>	<b>cod.prod.</b>	V091-0-00 beige / verde V091-0-02 avion / azul marino V091-0-03 fango / negro V091-0-05 negro	<b>normativa</b>	EN ISO 13688:2013	<b>tallas</b>	46 – 66
<b>cod.prod.</b>	V091-0-00 beige / verde V091-0-02 avion / azul marino V091-0-03 fango / negro V091-0-05 negro						
<b>normativa</b>	EN ISO 13688:2013						
<b>tallas</b>	46 – 66						

**ESPECÍFICAS TÉCNICAS DE SEGURIDAD**

metodo de prueba	descripción	resultado obtenido	requisito mínimo	
<b>Tejido base y de contraste</b>	EN ISO 1833-1977, SECTIONE 10	Composición de las fibras: 100% Nylon encerado Poliuretano		
	EN ISO 12127:1996	Peso por unidad de área	180 g/mq	
	EN 343 paràgrafo 4.6	Estabilidad de dimensión	urdido: -1,6% trama: -0,2%	+/- 3%
	EN343 paràgrafo 4.4 (EN ISO 13934-2)	Resistencia a la tracción	urdido: 830 N trama: 1100 N	urdido: 450N resistencia/masa:>=2 trama: 450N resistencia/masa:>=2
	EN343 paràgrafo 4.5 EN342 paràgrafo 4.6 (EN ISO 4674)	Resistencia al tirón	urdido: 20 N Trama: 39 N	urdido: 25 N Trama: 25 N
	EN343 paràgrafo 4.6	Resistencia de las costuras	urdido: 336 N Trama: 425 N	urdido: 225 N Trama: 225 N

	EN 343 paràgrafo 4.3 (EN 31092)	Resistencia al vapor acuoso R <sub>et</sub> [m <sup>2</sup> Pa/W]	11,64 (class 3)	class 1 : Ret>40 class 2 : 20<Ret<40 class 3 : Ret<=20
	EN343 paràgrafo 4.2 (EN 20811)	Resistencia a la penetración - Wp [Pa] (antes del pretrato)	>20000 Pa	class1 : Wp >= 8000 Pa class2 : no test required class3 : no test required
	EN343 paràgrafo 4.2 (EN 20811)	Resistencia a la penetración - Wp [Pa] (después cada pretrato)	>20000 Pa (class3)	class1 : no test required class2 : Wp>= 8.000 Pa class3 : Wp >= 13.000 Pa
	ISO 105-E04	Solidez del color al sudor	Variación de color: 4 – 5 Toma de color: 4 - 5	Variación de color: 4 Toma de color: 3
	ISO 105-C06	Solidez del color al lavado (60°)	Variación de color: 4 –5 Toma de color: 4 - 5	Variación de color: 3 – 4 Toma de color: 4 - 5
	EN ISO 13688:2013 Paràgrafo 4.2 (EN 1413)	La determinación del PH del extracto acuoso	PH : 4.90	3,5<PH≤9,5
	EN ISO 13688:2013 paràgrafo 4.2 (prEN 14362-1)	La búsqueda del amines aromático y carcinogénico	no grabando	≤30 ppm
<b>Forro</b>		Composición de las fibras: Nylon	100%	