

<b>New St.Vincent - CAZADORA SOFTSHELL</b>							
<p><b>Descripción</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 bolsillo en el pecho con cremallera YKK®;</li> <li>• 2 amplios bolsillos bajo de la prenda con cremallera YKK®;</li> <li>• tejido elastico y confortable;</li> <li>• abertura central con cremallera YKK®.</li> </ul> <p style="text-align: center;">• <u>ANTIVIENTO Y TRANSPIRABLE CON MEMBRANA HIDRÓFUGA</u></p>							
<p><b>Manutención</b></p> <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: 10px;">  <p style="font-size: small;">Advertencia: no planchar en los insertos reflectantes</p> </div>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;"><b>cod.prod.</b></td> <td>V169-1-02 azul marino V169-1-04 gris oscuro V169-1-05 negro V169-1-08 verde/marrón</td> </tr> <tr> <td><b>normativa</b></td> <td>EN ISO 13688:2013</td> </tr> <tr> <td><b>tallas</b></td> <td>XS – 3XL</td> </tr> </table>	<b>cod.prod.</b>	V169-1-02 azul marino V169-1-04 gris oscuro V169-1-05 negro V169-1-08 verde/marrón	<b>normativa</b>	EN ISO 13688:2013	<b>tallas</b>	XS – 3XL
<b>cod.prod.</b>	V169-1-02 azul marino V169-1-04 gris oscuro V169-1-05 negro V169-1-08 verde/marrón						
<b>normativa</b>	EN ISO 13688:2013						
<b>tallas</b>	XS – 3XL						

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:	100% Poliéster + membrana COFRA-TEX INTERIOR: 100% poliéster	
	EN ISO 12127:1996	Peso por unidad de área	280 g/mq	
	EN 343 paragrafo 4.6 ISO 5077-2007	Estabilidad de dimensión	urdido: -0,3% trama: -0,2%	+/- 3%
	ISO 105-X12	Solidez de color al restregamiento	Seco: 4 - 5 húmedo: 4 - 5	Seco: 4 húmedo: 4
	EN 343 paragrafo 4.3 (EN 31092)	Resistencia al vapor acuoso Ret [m <sup>2</sup> Pa/W]	23,50 (class 2)	class 1: Ret>40 class 2: 20<Ret<40 class 3: Ret<=20
	EN343 paragrafo 4.2 (EN 20811)	Resistencia a la penetración - Wp [Pa] (antes del pretrato)	>78450 Pa	class1 : Wp >= 8000 Pa class2 : no test required class3 : no test required
	EN343 paragrafo 4.2 (EN 20811)	Resistencia a la penetración - Wp [Pa] (después cada pretrato)	>7845 Pa (class3)	class1 : no test required class2 : Wp >= 8.000 Pa class3 : Wp >= 13.000 Pa
	ISO 105-B02	Solidez de color a la luz	4 – 5	Min. 4-5

ISO 105-E04	Solidez de color al sudor	Variación de color: 4 Toma de color: 4 - 5	1 - 5
EN ISO 105 D01:1993	Solidez del color al lavado a seco	Variación de color: 4 Toma de color: 4 - 5	4 1 - 5
ISO 105-N01 - 1993	Solidez de color al blanqueo	Variación de color: 4 - 5	4 4 - 5
EN ISO 13938-2:1999	EN ISO 13938-2:1999	> de 800 KN/m2	800 kN/m2
ISO 12947-2	Resistencia a la abrasión Martingale test	>30000 revolución	Min 30000 revolución
ISO 12945-1:2000	Resistencia al pilling	5	Rating: 1-5
EN ISO 13688:2013 paragrafo 4.2 (EN 1413)	La determinación del pH del extracto acuoso	pH : 6.2	3,5<PH≤9,5
EN ISO 13688:2013 paragrafo 4.2 (prEN 14362-1)	La búsqueda del amines aromático y carcinogénico	no grabando	≤30 ppm