

<b>UCHAMI</b> - cazadora							
<b>Descripción</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 bolsillo en el pecho con cierre de cremallera;</li> <li>• 2 amplios bolsillos bajo de la prenda con cremallera;</li> <li>• abertura central con cremallera;</li> <li>• capucha;</li> <li>• codos reforzados;</li> <li>• forro polar interior.</li> </ul>						
<b>Manutención</b>	<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> <p>  </p>						
	<table border="1"> <tr> <td><b>cod.prod.</b></td> <td>V376-0-02 azul marino/negro/royal V376-0-04 gris oscuro/negro/lime V376-0-05 negro/gris oscuro/rojo</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>	V376-0-02 azul marino/negro/royal V376-0-04 gris oscuro/negro/lime V376-0-05 negro/gris oscuro/rojo	<b>normativa</b>	EN ISO 13688 :2013	<b>tallas</b>	XS – 3XL
	<b>cod.prod.</b>	V376-0-02 azul marino/negro/royal V376-0-04 gris oscuro/negro/lime V376-0-05 negro/gris oscuro/rojo					
<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 de malla + forro polar interior</b>	EN ISO 1833-1977, SECTIONE 10	Composición de las fibras:	100% poliéster	
	EN ISO 12127:1996	Peso por unidad de área	400 g/mq	
	EN ISO 13688:2013 5.3 (ISO 5077)	Estabilidad de dimensión	urdido: -1.8% trama: -1,3%	+/- 3%
	EN13688:2013 4.2 (ISO 3071)	La determinación del pH del extracto acuoso	pH : 6.6	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	Solidez de color al restregamiento	seco: 4 - 5 húmedo: 4 - 5	1 - 5

## FICHA PRODUCTO

	EN ISO 105-B02	Solidez de color a la luz <i>variación de color</i>	5		1 - 5
	ISO 105-C06	Solidez de color después varioss lavados a 30°C <i>Variación de color</i> <i>Toma de color:</i> diacetate cotton nylon polyester acrylic wool	4-5 4 4-5 4 4-5 4-5 4-5		1 - 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	Alcalino 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	1 - 5
	EN ISO 12945-2	Determinación de la propensión de los tejidos a la formación de pelusa de superficie y bolitas de fibras (pilling)	después 2000 ciclos 4		1-5
<b>Tejido softshell</b>	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composición de las fibras:	100% poliéster + membrana antiviento, 300 g/m <sup>2</sup> - INTERIOR: 100% poliéster		
	EN ISO 12127:1996	Peso por unidad de área	300 g/mq		
	EN13688:2013 4.2 (EN 14362-1)	La búsqueda del amines aromático y carcinogénico	no grabando		≤30 ppm
	EN13688:2013 4.2 (ISO 3071)	La determinación del pH del extracto acuoso	pH : 6.7		3,5<PH≤9,5
	ISO 105-C06	Solidez de color después varioss lavados a 30°C <i>Variación de color</i> <i>Toma de color:</i> diacetate cotton nylon polyester acrylic wool	4-5 4 4-5 4 4-5 4-5 4-5		1 - 5

EN ISO 13688:2013 5.3 (ISO 5077)	Estabilidad de dimensión	urdido: -0.6% trama: 0%	+/- 3%
EN ISO 105-E04	Solidez de color al sudor <i>Variación de color</i> <i>Toma de color:</i>	Ácido 4-5	Alcalino 4-5
	diacetate	4	4
	cotton	4	4
	nylon	4	3-4
	polyester	4	4
	acrylic	4-5	4
	wool	4-5	4
EN 20811	Determinación de la resistencia a la penetración de agua. Pruebas de presión hidrostática	> Wp 13000 Pa	<i>class1 : no test required</i> <i>class2 : Wp &gt;= 8.000 Pa</i> <i>class3 : Wp &gt;= 13.000 Pa</i>
EN 31092	Resistencia al vapor acuoso R <sub>et</sub> [m <sup>2</sup> Pa/W]	R <sub>et</sub> 67.9 [m <sup>2</sup> Pa/W]	
ISO 15496	Medición de la permeabilidad al vapor de agua de textiles	3404.5 (g/m <sup>2</sup> x 24h)	