


ST. MORITZ - cazadora acolchada

<p>Descripción</p>	<p>2 bolsillos delanteros con velcro, 2 amplios bolsillos delanteros con cierre de cremallera, costuras termoselladas, capucha ajustable y extraíble, insertos reflectantes, bajo de la prenda con cierre de cremallera, cremallera YKK[®], bolsillo en el pecho con cierre de cremallera.</p> <p>NEW: 2 bolsillos delanteros con velcro, 2 bolsillos bajo de la prenda con velcro, bolsillo interior con cierre de cremallera, a la altura del pecho en la parte interior de la abertura central, capucha despegable, insertos reflectantes 3M[™] Scotchlite[™] Reflective Material - 8906 Silver Fabric, bajo de la prenda con cierre de cremallera, costuras termoselladas.</p>		
<p>Manutención</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>  	<p>cod.prod.</p>	<p>V098-0-00 Negro/gris oscuro V098-0-02 Azul marino/royal V098-0-03 Fango/negro V098-0-05 Negro/negro</p>
		<p>normativa</p>	<p>EN ISO 13688 :2013</p>  <p>EN 343:2003+A1:2007</p>
		<p>tallas</p>	<p>46 – 66</p>

ESPECÍFICAS TÉCNICAS DE SEGURIDAD

metodo de prueba	descripción	resultado obtenido	requisito mínimo
Tejido base			
EN ISO 1833-1977, SECTIONE 10	Composición de las fibras:	94% poliéster, 6% elastán + membrana COFRA-TEX	
EN ISO 12127:1996	Peso por unidad de área	250 g/mq	
EN ISO 13688:2013 5.3 (ISO 6630 / ISO 5077)	Estabilidad de dimensión (4N/ 40°C)	urdimbre: -1.6% trama: -0.7%	+/- 3%
EN 343:2003+A1:2007 4.4 (EN ISO 13934-1)	Resistencia al tirón	urdimbre: 1800 N trama: 810 N	450 N
EN 343:2003+A1:2007 4.5 (EN ISO 13937-2)	Determinación de la resistencia al desgarro	Urdimbre: 38 N trama : 60 N	25 N
EN 343:2003+A1:2007 4.3 (EN 31092)	Resistencia al vapor acuoso R _{et} [m ² Pa/W]	R _{et} = 8.1 (clase 3) [m ² Pa/W]	clase 1 R _{et} > 40 clase 2 20 < R _{et} < 40 clase 3 R _{et} <=20

EN 343:2003+A1:2007 4.2 (EN 20811)	Resistencia a la penetración del agua (antes del trato) Wp [Pa]	>8000 Pa		clase 1 : Wp >= 8000 Pa clase 2 : no test required clase 3 : no test required
EN 343:2003+A1:2007 4.2 (EN 20811)	Resistencia a la penetración del agua (después cada trato) Wp [Pa]	Wp >13000 Pa (38023 Pa) (clase 3)		clase 1 : no test required clase 2 : Wp >= 8.000 Pa clase 3 : Wp >= 13.000 Pa
EN ISO 105-X12	Solidez de color al restregamiento	seco: 4 - 5 húmedo: 4 - 5		1 - 5
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	1 - 5
ISO 105-C06	Solidez de color después varioss lavados a 40°C <i>Variación de color</i> <i>Toma de color:</i> diacetate cotton nylon polyester acrylic wool	4-5 4-5 4 4-5 4-5 4-5		1 - 5
ISO 105-B02	Solidez de color a la luz <i>variación de color</i>	4		1 - 5
EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 1413)	La determinación del pH del extracto acuoso	pH : 6.0		3,5<PH≤9,5
ISO 12945-1:2000	Determinación de la propensión de los tejidos a la formación de pelusa de superficie y bolitas de fibras (pilling)	después 18000 ciclos 5		1-5
ISO 12947-2	Determinación de la resistencia a la abrasión de los tejidos por el método Martindale.	>30000 ciclos		Min. 30000 ciclos
EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 14362-1)	La búsqueda del amines aromático y carcinogénico	no grabando		≤30 ppm

Tejido retroreflectante 3M™ Scotchlite™ 8906	EN ISO 20471:2013/A1:2016 6.1	Requisitos fotométricos de los materiales retroreflectantes nuevos	CONFORME	
	EN ISO 20471:2013/A1:2016 6.2	Requisitos de prestaciones de retroreflectancia después pruebas de abrasión flexión, pliegue a bajas temperaturas, variaciones térmicas, lavado (50 ciclos) y a la influencia de la lluvia	CONFORME	$R' \geq 100 \text{ cd}/(\text{lx m}^2)$
Forro		Composición de las fibras :	100% poliamida	
Relleno		Composición de las fibras:	100% poliéster	
		Peso por unidad de área	Cuerpo: 160 g/mq Mangas: 130 g/mq	