

St. Moritz - Chaqueta rellena

Descripción

• 2 bolsillos en el pecho 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

NEW: • 2 bolsillos en el pecho 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 • bajo de la prenda con cierre de cremallera • cremallera YKK® • costuras termoselladas

Manutención

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



cod.prod.	V098-0-00 negro/gris oscuro	
	V098-0-02 royal/negro	
	V098-0-03 fango/negro	
	V098-0-05 negro/negro	
normativa	EN ISO 13688:2013	EN 343:2003
	tallas	46 – 66

ESPECÍFICAS TÉCNICAS DE SEGURIDAD

	metodo de prueba	descripcion	resultado obtenido	requisito mínimo
Tejido base y de contraste externo	EN ISO 1833-1977, SECTIONE 10	Composición de las fibras: untado Poliuretano termoplástico	94%Poliéster, 6% Elastàn + membrana Poliuretano termoplástico	
	EN ISO 12127:1996	Peso por unidad de área	250 g/mq	
	EN 343 paragrafo 4.6	Estabilidad de dimensión	urdido: -1% trama: -0,8%	+/- 3%
	EN343 paragrafo 4.4 (EN ISO 13934-1)	Resistencia a la tracción	urdido: 1841,8 N trama: 763.1 N	urdido: 450N resistencia/masa:>=2 trama: 450N resistencia/masa:>=2
	EN343 paragrafo 4.5	Resistencia al tirón	urdido: >64 N	urdido: 25 N
	EN342 paragrafo 4.6 (EN ISO 4674)		Trama: 32,8 N	Trama: 25 N
	EN 343 paragrafo 4.3 (EN 31092)	Resistencia al vapor acuoso R _{et} [m ² Pa/W]	7,76 (class 3)	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)	>40000 Pa	class 1 : Wp >= 8000 Pa class 2 : no test required class 3 : no test required
	EN343 paragrafo 4.2 (EN 20811)	Resistencia a la penetración - Wp [Pa] (después cada pretrato)	>38023,5 Pa (class3)	class 1 : no test required class 2 : Wp >= 8.000 Pa class 3 : Wp >= 13.000 Pa
	ISO 12945-1:2000	Resistencia al pilling	>18000 revolución Rating: 5	Rating: 1-5
	ISO 12947-2	Resistencia a la abrasión Martingale test	>30000 revolución	Min 30000 revolución
	ISO 105-X12	Solidez de color al restregamiento	Seco: 4 - 5 húmedo: 4	Seco: 4 húmedo: 4
	ISO 105-E04	Solidez de 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 de color al lavado (40°)	Variación de color: 4 -5 Toma de color: 4 - 5	Variación de color: 3 - 4 Toma de color: 4 - 5
	ISO 105-N01	Solidez de color al blanqueo	Variación de color: 4	Variación de color: 4

ISO 105-B02	Solidez de color a la luz	> 4-5	Min. 4-5
EN340/03 paragrafo 4.2 (EN 1413)	La determinación del PH del extracto acuoso	PH : 6.8	3,5<PH≤9,5
EN340/03 paragrafo 4.2 (prEN 14362-1)	La búsqueda del amines aromático y carcinogénico	no grabando	≤30 ppm

Forro	Composición de las fibras :	100% poliamida
Relleno	Composición de las fibras:	100% poliéster
	Peso por unidad de área	160 g/mq