

PASHINO - chaqueta acolchada

Descripción

- 2 bolsillos delanteros con cierre de cremallera;
- 2 bolsillos interiores;
- abertura central con cremallera;
- capucha ajustable y extraíble;
- puños elásticos.

Distributed by:



Manutención

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



cod.prod.

V358-0-02 azul marino/amarillo
V358-0-04 gris oscuro/naranja
V358-0-05 negro/lime
V358-0-08 verde/bermejo

normativa

EN ISO 13688 :2013

tallas

XS – 2XL

ESPECÍFICAS TÉCNICAS DE SEGURIDAD

metodo de prueba	descripción	resultado obtenido	requisito mínimo
Tejido base EN ISO 1833-1977, SECTIONE 10	Composición de las fibras:	100% poliéster encerado poliuretano	
EN ISO 12127:1996	Peso por unidad de área	120 g/m ² ±5%	
EN ISO 13688:2013 5.3 (ISO 5077)	Estabilidad de dimensión	urdido: -0.1% trama: 0%	+/- 3%
EN13688:2013 4.2 (ISO 3071)	La determinación del pH del extracto acuoso	pH : 6.0	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	1 - 5

Distributed by:



	ISO 1421	Resistencia a la tracción	urdido: 930 N trama: 400 N	
	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 4-5 4-5 4-5 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	Alcalino 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5
	ISO 105 B02	Solidez del color a la luz <i>Variación de color</i>	3	1-5
	ISO 15496	Medición de la permeabilidad al vapor de agua de textiles	12529.6 (g/m ² x 24h)	
	ISO 4674-1	Tejidos recubiertos de plástico o caucho. Determinación de la resistencia al desgarro	urdido: 116 N trama: 133 N	
	ISO 12947-2	Determinación de la resistencia a la abrasión de los tejidos por el método de Martindale (12Kpa)	>20000 ciclos	
	EN 20811	Resistencia a la penetración del agua (antes del trato) Wp [Pa]	Wp > 13000 Pa	CLASE 1 no test required CLASE 2 Wp ≥ 8.000 Pa CLASE 3 Wp ≥ 13.000 Pa
Forro	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composición de las fibras:	100% poliéster	
Relleno	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composición de las fibras:	100% poliéster	
	EN ISO 12127:1996	Peso por unidad de área	250 g/mq	