

COFIGARKA - cazadora acolchada

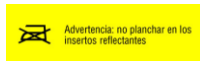
Descripción

- 1 bolsillo en la manga izquierda con cierre de cremallera,
- 2 amplios bolsillos bajo de la prenda con cremallera,
- 2 bolsillos en el pecho, uno de los cuales es un soporte para teléfono celular con E-WARD,
- 2 bolsillos interiores uno con cierre de cremallera,
- acolchado técnico de bajo volumen con alto aislamiento térmico para una excelente retención de calor,
- bajo de la prenda ajustable con cordón,
- capucha ajustable y despegable,
- corte ergonómico de las mangas,
- costuras termoselladas,
- inserto forro interior aluminizado,
- insertos de goma antiabrasión en los codos,
- insertos reflectantes,
- puños regulables con velcro,
- tejido con trama ripstop



Manutención

Lavar la pieza a una temperatura max de 30°C; No blanquear; La pieza no soporta el secar en tambor al aire caliente; Secar a las ombra; No lavar a seco; No soporta el planchado.



Cod.prod.

V577-0-02 Azul marino/negro
V577-0-04 Gris oscuro/negro
V577-0-05 Negro/negro

Normativa

EN ISO 13688:2013



EN 343:2019



Tallas

46 – 66

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 reciclado + membrana de poliuretano COFRA-TEX	
	EN ISO 12127:1996	Peso por unidad de área	200 g/m ²	
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 1413)	La determinación del pH del extracto acuoso	OEKO-TEX [®]	3,5≤PH≤9,5
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 14362-1:2012)	La búsqueda del amines aromático y carcinogénico	no grabando OEKO-TEX [®]	≤30 ppm
	EN ISO 13688:2013 5.3 (EN ISO 6630 / ISO5077)	Estabilidad de dimensión (3N/30°C)	urdimbre: 0.0% trama: -0.5%	± 3 %

ISO 105-X12	Solidez de color al restregamiento	seco: 4 - 5 húmedo: 4 - 5	1 - 5	
ISO 105-C06	Solidez de color después varios lavados a 60°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 4-5 4 4-5 4-5 4-5 4-5	Alcalino 4-5 4 4-5 4 4-5 4-5 4-5	1 - 5
ISO 105 B02	Solidez del color a la luz artificial: Ensayo con lámpara de xenón	5	1 - 5	
EN 343:2019 4.2 (EN ISO 811)	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 CLASE 4 no test required	
EN 343:2019 4.2 (EN ISO 811)	Resistencia a la penetración del agua (después cada trato) Wp [Pa]	clase 4 Wp > 20000 Pa	CLASE 1 no test required CLASE 2 Wp ≥ 8.000 Pa CLASE 3 Wp ≥ 13.000 Pa CLASE 4 Wp ≥ 20.000 Pa	
EN ISO 811	Determinación de la resistencia a la penetración del agua. Ensayo bajo presión hidrostática.	>8000 mm H ₂ O		
EN 343:2019 4.3 (EN ISO 11092)	Resistencia al vapor acuoso Ret [m ² Pa/W]	13.8 (clase 4)	Clase 1: Ret > 40 Clase 2: 25 < Ret ≤ 40 Clase 3: 15 < Ret ≤ 25 Clase 4: Ret ≤ 15	
ASTM E96/E96M-16	Índice de permeabilidad al vapor de agua [g/24h/m ²]	5150 g/24h/m ²		
EN 343:2019 4.3 (EN ISO 1421)	Resistencia a la tracción	urdimbre: 1336 N trama: 1303 N	450 N	

	EN 343:2019 4.5 (EN ISO 4674-1)	Tejidos recubiertos de plástico o caucho. Determinación de la resistencia al desgarro	urdimbre: 110 N trama: 105 N	20 N
	EN 343:2019 4.2 (EN ISO 13535-2)	Costuras: Resistencia a la penetración del agua Wp - [Pa]	>20000 Pa (Clase 4)	CLASE 1 no test required CLASE 2 Wp ≥ 8.000 Pa CLASE 3 Wp ≥ 13.000 Pa CLASE 4 Wp ≥ 20.000 Pa
	EN 343:2019 4.8 (EN ISO 13535-2)	Determinación de la fuerza máxima de rotura de las costuras mediante el método de agarre (método Grab)	746 N	≥ 200 N
	EN ISO 13937-1	Determinación de la fuerza de desgarro. Método del péndulo balístico (Elmendorf).	urdimbre : 45 N trama : 49 N	≥12 N
E-ward	EN ISO 1833-1977, SECTIONE 10	Composición de las fibras: PES/CO/MTF	65/33/2%	
	EN ISO 12127:1996	Peso por unidad de área	215 g/m ²	
	MIL-Standard 285	Medida de atenuación por cercas y blindajes electromagnéticos, para prueba de electrónica	Reducción del 99,5% de las ondas electromagnéticas con frecuencia de 200 MHz Reducción del 99% de las ondas electromagnéticas con frecuencia de 2000 MHz	
Relleno		Composición de las fibras:	60% DuPont™ Sorona® poliéster / 40% poliéster	
		Peso por unidad de área	Cuerpo: 120 g/m ² Mangas: 100 g/m ²	
Forro		Composición de las fibras:	100% poliéster	
Forro aluminizado (inserto)		Composición de las fibras:	100% poliéster aluminizado con membrana de poliuretano	