

POLIGUS cazadora softshell-chaqueta acolchada

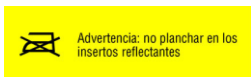
Descripción

- 2 amplios bolsillos bajo de la prenda con cremallera,
- abertura central con cremallera,
- capucha ajustable y extraíble,
- insertos reflectantes.



Manutención

Lavar la pieza a una temperatura max de 30°C; No blanquear; La prenda no resiste a la secadora con aire caliente y tambor rotativo; No soporta el planchado; No lavar a seco.



cod.prod.

V377-0-02 azul marino/royal
V377-0-04 gris oscuro/naranja
V377-0-05 negro/lime
V377-0-06 negro/rojo

normativa

EN ISO 13688 :2013

tallas

XS – 3XL

ESPECÍFICAS TÉCNICAS DE SEGURIDAD

metodo de prueba	descripción	resultado obtenido	requisito mínimo
Tejido softshell	EN ISO 1833-1977, SECTIONE 10	Composición de las fibras:	
		EXTERIOR: 100% poliéster + membrana COFRA-TEX (TPU poliuretano termoplástico)	
		INTERIOR: 100% poliéster	
EN ISO 12127:1996	Peso por unidad de área	300 g/m ²	
EN ISO 13688:2013 5.3 (ISO 5077)	Estabilidad de dimensión	urdido: -0.7% trama: -0,2%	+/- 3%
EN13688:2013 4.2 (ISO 3071)	La determinación del pH del extracto acuoso	pH : 6.7	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		1 - 5
	Toma de color:		
	seco:	4 - 5	
ISO 105 B02	Solidez del color a la luz		1-5
	Variación de color	4-5	

	ISO 105-C06	Solidez de color después varios lavados a 30°C		
		Variación de color	4-5	1 - 5
		Toma de color:		
		diacetate	4	
		cotton	4-5	
	ISO 105 E04	nylon	4	
		polyester	4	
		acrylic	4-5	
		wool	4-5	
	ISO 105 E04	Solidez de color al sudor	Ácido	Alcalino
		Variación de color	4-5	4-5
		Toma de color:		
		diacetate	4-5	4-5
		cotton	4-5	4-5
	ISO 105 E04	nylon	4	4
		polyester	4	4
		acrylic	4-5	4-5
		wool	4-5	4-5
	EN 20811	Resistencia a la penetración del agua	Wp > 13000 Pa	CLASE 1 no test required CLASE 2 Wp ≥ 8.000 Pa CLASE 3 Wp ≥ 13.000 Pa
		Wp [Pa]		
	EN 31092	Resistencia al vapor acuoso	R _{et} = 27.7 [m ² Pa/W]	
		R _{et} [m ² Pa/W]		
	EN ISO 13937-1	Résistance au déchirement (Elmendorf)	Chaîne : 46 N Trame : 33 N	≥12 N
Tejido acolchada	EN ISO 1833-1977, SECTIONE 10	Composición de las fibras:	100% poliéster	
	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 : 6.8	3,5<PH≤9,5
	EN ISO 13688:2013 5.3 (ISO 5077)	Estabilidad de dimensión	urdido: -1.1% trama: -0,6%	+/- 3%
	ISO 105-X12	Solidez de color al restregamiento		1 - 5
		Toma de color:		
		seco:	4 - 5	
		húmedo:	4 - 5	

	ISO 105-C06	Solidez de color después varios lavados a 30°C		
		<i>Variación de color</i>	4-5	1 - 5
		<i>Toma de color:</i>		
		diacetate	4	
		cotton	4-5	
		nylon	4	
		polyester	4	
		acrylic	4-5	
		wool	4-5	
	ISO 1421	Resistencia a la tracción	urdido: 1330 N trama: 918 N	
	ISO 4674-1	Tejidos recubiertos de plástico o caucho. Determinación de la resistencia al desgarro	urdido: 52 N trama: 59 N	
	ISO 12947-2	Determinación de la resistencia a la abrasión de los tejidos por el método de Martindale	9000 ciclos	