

POLIGUS cazadora softshell-chaqueta acolchada

Descripción	<ul style="list-style-type: none"> 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%
	EN13688:2013 4.2 (ISO 3071)	La determinación del pH del extracto acuoso	pH : 6.7
	EN13688:2013 4.2 (EN 14362-1)	La búsqueda del amines aromático y carcinogénico	3,5<PH≤9,5
	ISO 105-X12	Solidez de color al restregamiento <i>Toma de color:</i> seco:	≤30 ppm
	ISO 105 B02	Solidez del color a la luz <i>Variación de color</i>	1 - 5
			1-5

	ISO 105-C06	Solidez de color después varios lavados a 30°C <i>Variación de color</i> 4-5 <i>Toma de color:</i> diacetate 4 cotton 4-5 nylon 4 polyester 4 acrylic 4-5 wool 4-5		1 - 5
	ISO 105 E04	Solidez de color al sudor <i>Variación de color</i> 4-5 <i>Toma de color:</i> diacetate 4-5 4-5 cotton 4-5 4-5 nylon 4 4 polyester 4 4 acrylic 4-5 4-5 wool 4-5 4-5		1-5
	EN 20811	Resistencia a la penetración del agua Wp [Pa]	Wp > 13000 Pa	<i>CLASE 1 no test required</i> <i>CLASE 2 Wp ≥ 8.000 Pa</i> <i>CLASE 3 Wp ≥ 13.000 Pa</i>
	EN 31092	Resistencia al vapor acuoso R _{et} [m ² Pa/W]	R _{et} = 27.7 [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 <i>Toma de color:</i> seco: 4 - 5 húmedo: 4 - 5		1 - 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	