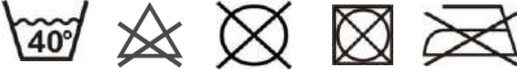


TECKA – cazadora softshell

<p>Descripción</p>	<ul style="list-style-type: none"> - abertura central con cremallera YKK®, - bajo de la prenda ajustable con cordón , - 2 amplios bolsillos en el pecho con cierre de velcro , - 2 amplios bolsillos delanteros con cierre de cremallera , - 1 bolsillo en la manga izquierda con cierre de cremallera , - capucha ajustable, separable y con insertos en goma para una mejor visibilidad , - puños regulables con tirantes de velcro 		
<p>Manutención</p>	<p>Lavar la pieza a una temperatura max de 40°C, No usar lejía ni ningún otro clorato para blanquear ; No lavar a seco; La prenda no resiste a la secadora con aire caliente y tambor rotativo ; la pieza no soporta el planchado.</p> <p>  </p>	<p>Cod.prod.</p>	<p>V415-0-02 Azul marino /Royal V415-0-04 Gris oscuro / Negro / Rojo V415-0-05 Negro / Lime V415-0-06 Gris oscuro / Negro / Gris oscuro</p>
		<p>Norma:</p>	<p>EN ISO 13688:2013</p>
		<p>Tallas</p>	<p>46 - 66</p>

ESPECÍFICAS TÉCNICAS DE SEGURIDAD

	método de prueba	Descripción	resultado obtenido	requisito mínimo
Tejido base	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composición de las fibras:	100% poliéster + Membrana COFRA-TEX	
	EN ISO 12127	Peso por unidad de área	300 g/mq	
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 1413)	La determinación del pH del extracto acuoso	pH : 6,6	3,5 ≤pH≤ 9,5
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 14362-1)	La búsqueda del amines aromático y carcinogénico	no grabando	≤30 ppm
	EN ISO 13688:2013 5.3 (ISO 5077)	Estabilidad de dimensión a 40°C	urdido: -1.1% trama: -0.5%	±3%
	EN ISO 105-C06	Solidez de color después varios lavados a 40°C		1 - 5
		Variación de color	4-5	
		Toma de color:		
		diacetate	4	
		cotton	4-5	
		nylon	4	
		polyester	4	
		acrylic	4-5	
		wool	4-5	

EN 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 4-5	Alcalino 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	1 - 5
EN ISO 105-X12	Solidez de color al restregamiento	seco: 4-5		1 - 5
EN ISO 105-B02	Solidez de color a la luz <i>Variación de color :</i>	4		1 - 5
ISO 13938-2	Método neumático por la determinación de la resistencia al estallido y de la deformación al estallido.	560 KPa		>100KPa
EN 20811	Determinación de la resistencia a la penetración del agua. Ensayo bajo presión hidrostática.	Wp> 20000 Pa		CLASE 1 no test required CLASE 2 Wp ≥ 8.000 Pa CLASE 3 Wp ≥ 13.000 Pa
EN 31092	Resistencia al vapor acuoso R _{et} [m ² Pa/W]	R _{et} = 38.6 [m ² Pa/W]		CLASE 1 R _{et} > 40 CLASE 2 20 < R _{et} < 40 CLASE 3 R _{et} < 20