

TECKA – cazadora softshell

Descripción	– 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		
Manutención	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. 	Cod.prod.	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
		Norma:	EN ISO 13688:2013
		Tallas	46 - 66

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	urrido: -1.1% trama: -0.5%	±3%
	EN ISO 105-C06	Solidez de color después varioss 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	Ácido	Alcalino	1 - 5
	Variación de color	4-5	4-5	
	Toma de color:			
	diacetate	4-5	4-5	
	cotton	4-5	4-5	
	nylon	4-5	4-5	
	polyester	4-5	4-5	
	acrylic	4-5	4-5	
	wool	4-5	4-5	
EN ISO 105-X12	Solidez de color al restregamiento	seco: 4-5		1 - 5
EN ISO 105-B02	Solidez de color a la luz			
	Variación de color :	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