







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> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">      </div>	<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

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

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