

SCOURER - cazadora softshell

Descripción	<ul style="list-style-type: none"> puños regulables, 2 bolsillos bajo de la prenda con cierre de cremallera, 2 bolsillos en el pecho con velcro, bolsillo portamóvil con tejido aislante E-WARD, corte ergonómico de las mangas, inserto portabolígrafos, insertos reflectantes, pasador porta tarjeta, solapa protector de barbilla, tejido elástico. 	
Manutención	Lavar la pieza a una temperatura max de 40°C; No blanquear; No lavar a seco; La pieza no soporta el secar en tambor al aire caliente; No soporta el planchado <div>  <div>  <p>Advertencia: no planchar en los insertos reflectantes</p> </div> </div>	<div> cod.prod. </div> <div> V065-0-02 Azul marino/negro V065-0-03 Fango/negro V065-0-04 Gris oscuro/negro V065-0-05 Negro/negro </div> <div> normativa </div> <div> EN ISO 13688 :2013 </div> <div> tallas </div> <div> 46 – 66 </div>

ESPECÍFICAS TÉCNICAS DE SEGURIDAD

	metodo de prueba	descripción	resultado obtenido	requisito mínimo
Tejido base	EN ISO 1833-1977, SECTIONE 10	Composición de las fibras:	SOFTSHELL 100% poliéster + membrana COFRATEX, INTERIOR: 100% poliéster	
	EN ISO 12127:1996	Peso por unidad de área	300 g/mq	
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 1413)	La determinación del pH del extracto acuoso	pH : 7	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 dimensòn (40°C)	urdimbre: -2.4% trama: -0.2%	± 3 %
	EN ISO 105-X12	Solidez de color al restregamiento	seco: 4 - 5 hùmedo: 4 - 5	1 - 5
	EN ISO 105-B02	Solidez de color a la luz variaciòn de color	4 - 5	1 - 5

EN ISO 105-C06	Solidez de color después varioss lavados a 40°C			
	<i>Variaciòn de color</i>	4-5		1 - 5
	<i>Toma de color:</i>			
	diacetate	4		
	cotton	4-5		
	nylon	4-5		
	polyester	4-5		
	acrylic	4-5		
	wool	4-5		
ISO 105 D01	Solidez de color al lavado a seco			1-5
	<i>Variaciòn de color</i>	4-5		
	<i>Toma de color:</i>			
	diacetate	4-5		
	cotton	4-5		
	nylon	4-5		
	polyester	4-5		
	acrylic	4-5		
	wool	4-5		
EN ISO 105-E04	Solidez de color al sudor	Ácido	Alcalino	1 - 5
	<i>Variaciòn de color</i>	4-5	4-5	
	<i>Toma de color:</i>			
	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 20811	Determinación de la resistencia a la penetración de agua. Pruebas de presión hidrostática	> Wp 13000 Pa		<i>class1 : no test required</i> <i>class2 : Wp>= 8.000 Pa</i> <i>class3 : Wp >= 13.000 Pa</i>
EN 31092	Resistencia al vapor acuoso	R_{et} 34.6 [m ² Pa/W]		<i>class 1: Ret>40</i> <i>class 2: 20<Ret<40</i> <i>class 3: Ret<=20</i>