

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	<p>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</p> <p>  </p> <p>  </p>	cod.prod.	V065-0-02 Azul marino/negro V065-0-03 Fango/negro V065-0-04 Gris oscuro/negro V065-0-05 Negro/negro
		normativa	EN ISO 13688 :2013
		tallas	46 – 66

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 dimensión (40°C)	urdimbre: -2.4% trama: -0.2%	± 3 %
	EN ISO 105-X12	Solidez de color al restregamiento	seco: 4 - 5 húmedo: 4 - 5	1 - 5
	EN ISO 105-B02	Solidez de color a la luz variación de color	4 - 5	1 - 5

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