

SCOURER - giacca softshell

<div>Descrizione</div>	<div><ul style="list-style-type: none">• 2 tasche petto con velcro• 2 tasche sul fondo con zip• anello porta badge• inserti reflex• inserto portapenne,• patta proteggi mento• polsini regolabili• taglio manica ergonomico• tasca porta cellulare con tessuto E-WARD• tessuto elasticizzato</div>	<div></div>		
<div>Manutenzione</div>	<div>Lavare il capo ad una temperatura di max 40 °C; Non candeggiare; Asciugatura a mezzo di asciugabiancheria a tamburo rotativo non ammessa; Non sopporta la stiratura (attenzione non stirare sugli elementi reflex); Non lavare a secco;</div> <div><div></div><div></div></div>	<div>Cod.prod.</div>	<div>V065-0-02 (navy/nero) V065-0-03 (fango/nero) V065-0-04 (antracite/nero) V065-0-05 (nero/nero)</div>	
	<div>Normativa</div>	<div>EN ISO 13688:2013</div>		
	<div>Taglie</div>	<div>44-64 (EU)</div>		

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

	metodo di prova	descrizione	risultato ottenuto	requisito minimo
Tessuto base	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre:	100% poliestere + membrana COFRA-TEX+	
	EN ISO 12127	Peso per unità di area	Pile interno: 100%poliestere 300 g/m ²	
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 1413)	Determinazione del pH dall'estratto acquoso	pH: 7	3,5<PH≤9,5
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 14362-1)	Ricerca delle ammine aromatiche e cancerogene	Non rilevate	≤30 ppm
	EN ISO 13688:2013 5.3 (ISO 5077)	Stabilità dimensionale al lavaggio (40°C)	ordito: - 2.4 % trama: - 0.2 %	± 3 %
	EN ISO 105-C06	Solidità del colore a ripetuti lavaggi a 40°C		
		Variazione di colore	4-5	1-5
		Scarico:		
		acetato	4	
		cotone	4-5	
		nylon	4-5	
		poliestere	4-5	
		acrilico	4-5	
		lana	4-5	

SCHEDA PRODOTTO

ISO 105-D01	Solidità del colore al lavaggio a secco		
	<i>Variazione di colore</i>	4-5	1-5
EN ISO 105 E04	<i>Scarico:</i>		
	acetato	4-5	
	cotone	4-5	
	nylon	4-5	
	poliestere	4-5	
	acrilico	4-5	
	lana	4-5	
	Solidità del colore al sudore	Acido	Alcalino
	<i>Variazione di colore</i>	4-5	4-5
	<i>Scarico:</i>		
	acetato	4-5	4-5
	cotone	4-5	4-5
	nylon	4-5	4-5
	poliestere	4-5	4-5
	acrilico	4-5	4-5
	lana	4-5	4-5
EN ISO 105-X12	Solidità del colore allo sfregamento	secco: 4-5	1 - 5
		umido: 4-5	1 - 5
EN ISO 105-B02	Solidità del colore alla luce		
	<i>Variazione di colore:</i>	4-5	1-5
EN 20811	Determinazione della resistenza alla penetrazione d'acqua. Prova sotto pressione idrostatica	Wp >13000 Pa	<i>classe 1 : no test required</i> <i>classe 2 : Wp>= 8.000 Pa</i> <i>classe 3 : Wp >= 13.000 Pa</i>
EN 31092	Resistenza al vapore acqueo R_{et} [m ² Pa/W]	R_{et} 34.6 [m ² Pa/W]	<i>classe 1: Ret>40</i> <i>classe 2: 20<Ret<40</i> <i>classe 3: Ret<=20</i>