

**SCOURER** - giacca softshell

<b>Descrizione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2 tasche petto con velcro</li> <li>2 tasche sul fondo con zip</li> <li>anello porta badge</li> <li>inserti reflex</li> <li>inserto portapenne,</li> <li>patta proteggi mento</li> <li>polsini regolabili</li> <li>taglio manica ergonomico</li> <li>tasca porta cellulare con tessuto E-WARD</li> <li>tessuto elasticizzato</li> </ul>	
<b>Manutenzione</b>	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;  	
<b>Cod.prod.</b>	V065-0-02 (navy/nero) V065-0-03 (fango/nero) V065-0-04 (antracite/nero) V065-0-05 (nero/nero)	
<b>Normativa</b>	EN ISO 13688:2013	
<b>Taglie</b>	44-64 (EU)	

**SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA**

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

## SCHEDA PRODOTTO

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