

**SELTERS** - giacca softshell

**Descrizione**  
1 tasca sul petto porta cellulare chiusa con zip con tessuto E-WARD, 2 ampie tasche sul fondo con zip, apertura centrale con zip, giacca SOFTSHELL con interno in tessuto pile, inserti reflex, maniche staccabili tramite zip, patta proteggi mento, polsini regolabili con tirante in velcro, tessuto elasticizzato



**Manutenzione** 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 ; non lavare a secco;



**Cod.prod.**  
V643-0-02 (navy/nero/royal)  
V643-0-03 (fango/nero/giallo)  
V643-0-04 (antracite/nero/arancione)  
V643-0-05 (nero/nero/giallo fluo)

**Normativa**  
EN ISO 13688:2013



**Taglie** 44 - 64 (EU)

**SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA**

	metodo di prova	descrizione	risultato ottenuto	requisito minimo
<b>Tessuto base</b>	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre:	94% poliestere 6%elastan + Membrana in TPU + Pile interno: 100%poliestere	
	EN ISO 12127	Peso per unità di area	300 g/m <sup>2</sup> ± 5 %	
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN ISO 3071)	Determinazione del ph dall'estratto acquoso	PH: 5.8	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: - 0.8 % trama: - 0.1 %	± 3 %

EN ISO 105-C06	Solidità del colore a ripetuti lavaggi a 40°C <i>Variazione di colore</i>	4-5		1-5
	<i>Scarico:</i>			
	acetato	4		
	cotone	4-5		
	nylon	4		
	poliestere	4		
	acrilico	4-5		
	lana	4-5		
EN ISO 105 E04	Solidità del colore al sudore <i>Variazione di colore</i>	Acido 4-5	Alcalino 4-5	1-5
	<i>Scarico:</i>			
	acetato	4	4	
	cotone	4-5	4-5	
	nylon	4	4	
	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
EN ISO 105-B02	Solidità del colore alla luce <i>Variazione di colore:</i>	4-5		1-5
ISO 13938-2	Metodo pneumatico per la determinazione della resistenza e della deformazione allo scoppio	582 KPa		>100KPa
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 <sup>2</sup> Pa/W]	$R_{et}$ 28.8 [m <sup>2</sup> Pa/W]		classe 1: $R_{et}$ >40 classe 2: $20 < R_{et} < 40$ classe 3: $R_{et} \leq 20$