

**KYZYL - gilet 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, gilet SOFTSHELL con interno in tessuto pile, inserti reflex, patta proteggi mento, 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;



V578-0-02 (navy/nero/royal)  
V578-0-03 (fango/nero/giallo)  
V578-0-04 (antracite/nero/arancione)  
V578-0-05 (nero/nero/giallo fluo)

EN ISO 13688:2013

**Normativa**



**Taglie** 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	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		<i>classe 1 : no test required</i> <i>classe 2 : Wp&gt;= 8.000 Pa</i> <i>classe 3 : Wp &gt;= 13.000 Pa</i>
EN 31092	Resistenza al vapore acqueo $R_{et}$ [ $m^2$ Pa/W]	$R_{et}$ 28.8 [ $m^2$ Pa/W]		<i>classe 1: Ret&gt;40</i> <i>classe 2: 20&lt;Ret&lt;40</i> <i>classe 3: Ret&lt;=20</i>