

<b>Motor</b> - giubbino			
<b>Descrizione</b>		2 tasche petto con zip spalmate, 4 ampie tasche anteriori con pattina, apertura frontale con zip spalmata, cappuccio regolabile, cuciture termonastrate, senza imbottitura, 1 tasca sulla manica sinistra chiusa con zip spalmata, tasca interna con zip.	
<b>Manutenzione</b>	Lavare il capo ad una temperatura di max 30 °C; Non candeggiare; Non lavare a secco; il capo non sopporta l'asciugatura in tamburo ad aria calda; Non sopporta la stiratura.	<b>cod.prod.</b>	V091-0-00 corda/verde V091-0-02 avion/blu V091-0-03 fango/nero V091-0-05 nero
	 	<b>normativa</b>	EN ISO 13688:2013
			EN 343:2003+A1:2007
		<b>Taglie</b>	44 – 64

**SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA**

	<b>metodo di prova</b>	<b>descrizione</b>	<b>risultato ottenuto</b>	<b>requisito minimo/ range</b>
<b>Tessuto base e di contrasto esterno</b>	EN ISO 1833-1977, SECTIONE 10	Composizione delle fibre: nylon spalmato poliuretano (PU)	100%	
	EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	180 g/mq	
	EN 343 paragrafo 4.6	Stabilità dimensionale	ordito: -1,6% trama: -0,2%	+- 3%
	EN343 paragrafo 4.4 (EN ISO 13934-2)	Resistenza alla trazione	ordito: 830 N trama: 1100 N	ordito: 450 N resistenza/massa: >=2 trama: 450 N resistenza/massa: >=2
	EN343 paragrafo 4.5	Resistenza allo strappo	ordito: 20 N	Ordito: 25 N
	EN342 paragrafo 4.6 (EN ISO 13937-1: 00)		trama: 39 N	Trama: 25 N
	EN343 paragrafo 4.6	Resistenza delle cuciture	ordito: 336 N trama: 425 N	Ordito: 225 N Trama: 225 N
	EN 343 paragrafo 4.3 (EN 31092)	Resistenza al vapore acqueo $R_{et}$ [m <sup>2</sup> Pa/W]	11,64 (classe 3)	classe 1: Ret>40 classe 2: 20<Ret<40 classe 3: Ret<=20
	EN343 paragrafo 4.2 (EN 20811)	Resistenza alla penetrazione dell'acqua - Wp [Pa] (prima del pretrattamento)	>20000 Pa	classe 1 : Wp >= 8000 Pa classe 2 : no test required classe 3 : no test required
	EN343 paragrafo 4.2 (EN 20811)	Resistenza alla penetrazione dell'acqua - Wp [Pa] (dopo ogni pretrattamento)	>20000 Pa (classe 3)	classe 1 : no test required classe 2 : Wp>= 8.000 Pa classe 3 : Wp >= 13.000 Pa
	ISO 105-E04	Solidità del colore al sudore	Variazione del colore : 4 – 5 Presa del colore : 4 – 5	Variazione del colore : 4 Presa del colore : 3

## ***SCHEDA PRODOTTO***

	ISO 105-C06	Solidità del colore a ripetuti lavaggi a 30°C	Variazione del colore : 4 – 5 Presa del colore : 4 – 5	Variazione del colore : 3 - 4 Presa del colore : 4 - 5
	ISO 3071	Determinazione del ph dall'estratto acquoso	PH : 4.90	$3,5 < PH \leq 9,5$
	EN ISO 13688:2013 Par. 4.2 (prEN 14362-1)	ricerca delle ammine aromatiche e cancerogene	Non rilevabile	$\leq 30 \text{ ppm}$
<b>Fodera</b>	Composizione delle fibre: nylon			100%