

NEW ST.VINCENT - giacca softshell	
Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> • 1 tasca sul petto con zip YKK®, • 2 ampie tasche sul fondo con zip YKK®, • apertura centrale con zip YKK®, • tessuto elastico e confortevole. <p><u>ANTIVENTO e TRASPIRANTE CON MEMBRANA IDROREPELENTE</u></p>
Manutenzione	<p>Lavare il capo ad una temperatura di max 40 °C; Non candeggiare; Non lavare a secco; il capo non sopporta l'asciugatura in tamburo ad aria calda; Non sopporta la stiratura.</p> <p>  </p> <p>  ATTENZIONE: Non stirare sugli elementi reflex. </p>
	<p>cod.prod.</p> <p>V169-1-02 navy V169-1-04 antracite V169-1-05 nero V169-1-08 verde/marrone</p>
	<p>normativa</p> <p>EN ISO 13688:2013</p>
	<p>taglie</p> <p>S - 4XL</p>



SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

metodo di prova	descrizione	risultato ottenuto	requisito minimo/ range	
Tessuto base	EN ISO 1833-1977, SECTIONE 10	Composizione delle fibre:	100% poliestere + membrana COFRATEX INTERNO: 100% poliestere	
	EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	280 g/mq	
	EN 343 paragrafo 4.6	Stabilità dimensionale	ordito: -0.3% trama: -0.2%	+/- 3%
	ISO 105-X12	Solidità del colore allo sfregamento	Asciutto : 4 - 5 Umido : 4 - 5	Asciutto : 4 Umido : 4
	EN 343 paragrafo 4.3 (EN 31092)	Resistenza al vapore acqueo R_{et} [m ² Pa/W]	23,50 (classe 2)	classe 1 $R_{et} > 40$ classe 2 $20 < R_{et} < 40$ classe 3 $R_{et} < 20$
	EN343 paragrafo 4.2 (EN 20811)	Resistenza alla penetrazione dell'acqua - W_p [Pa] (prima del pretrattamento)	>78450 Pa	classe 1 : $W_p \geq 8000$ Pa classe 2 : no test required classe 3 : no test required
	EN343 paragrafo 4.2 (EN 20811)	Resistenza alla penetrazione dell'acqua - W_p [Pa] (dopo ogni pretrattamento)	>7845 Pa (classe 1)	classe 1 : no test required classe 2 : $W_p \geq 8.000$ Pa classe 3 : $W_p \geq 13.000$ Pa
	EN ISO 105 B02: 1999	Solidità del colore alla luce	4 - 5	4 - 5

SCHEDA PRODOTTO

ISO 105-E04:2008	Solidità del colore al sudore	Variazione del colore : 4 Presenza del colore : 4 – 5	1 - 5
EN ISO 105 D01:1993	Solidità del colore al lavaggio a secco	Variazione del colore : 4 Presenza del colore : 4 – 5	4 1 – 5
ISO 105-N01:1993	Solidità del colore al candeggio	Variazione del colore : 4 – 5	4 4 – 5
EN471 paragrafo 5.5.2 (EN ISO 13938-1)	Resistenza allo scoppio	media (KN/m ²)>800 supera 800	Min. 800 kN/m ²
EN ISO 12947-2:1998	Resistenza all'abrasione (martingale test)	> 30000 cicli	30000 cicli
ISO 12945-1 :2000	Resistenza al pilling	5	4 – 5
EN ISO 13688:2013 paragrafo 4.2 (EN 1413)	Determinazione del pH dall'estratto acquoso	PH : 6,2	3,5<PH_9,5
EN ISO 13688:2013 paragrafo 4.2 (prEN 14362-1)	ricerca delle ammine aromatiche e cancerogene	Non rilevabile	≤30 ppm