

## SCHEDA PRODOTTO

## St. Vincent woman - giacca softshell

## descrizione

- giacca softshell con membrana 1 tasca sul petto con zip YKK® 2 ampie tasche sul fondo con zip YKK® tessuto elastico e confortevole apertura centrale con zip YKK® .
  - ANTIVENTO e TRASPIRANTE CON MEMBRANA IDROREPELLENTE



Etichetta distintiva capo da donna

manutenzione

lavare il capo ad una temperatura di max 40  $^{\circ}$ C; non candeggiare; non lavare a secco; il capo non sopporta l'asciugatura in tamburo ad aria calda; non sopporta la stiratura.











taglie



cod.prod.	V426-0-02 navy
normativa	EN ISO 13688:2013

S - 2XL

## SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

	metodo di prova	descrizione	risultato ottenuto	requisito minimo/ range
Tessuto base	EN ISO 1833-1977, SECTIONE 10	Composizione delle fibre:	poliestere 100%,	
		SOFTSHELL	+ membrana COFRATEX	
	EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	280 g/mq	
	EN 343 paragrafo 4.6	Stabilità dimensionale	ordito: -0.3%	+/- 3%
			trama: -0.2%	
	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 <sub>et</sub> [m² Pa/W]	23,50 (classe 2)	classe 1: Ret>40
				classe 2: 20 <ret<40< td=""></ret<40<>
				classe 3: Ret<=20
	EN343 paragrafo 4.2 (EN 20811)	Resistenza alla penetrazione dell'acqua - Wp [Pa]	>78450 Pa	classe 1 : Wp >= 8000 Pa
				classe 2 : no test required
		(prima del pretrattamento)		classe 3 : no test required
	EN343 paragrafo 4.2 (EN 20811)	, ,	>7845 Pa (classe 1)	classe 1 : no test required
				classe 2 : Wp>= 8.000 Pa
				classe 3 : Wp >= 13.000 Pa
		(dopo ogni pretrattamento)		ciasse 5 : Wp = 15.000 i a
	EN ISO 105 B02: 1999	Solidità del colore alla luce	4 – 5	4 – 5
	ISO 105-E04:2008	Solidità del colore al sudore	Variazione del colore : 4 Presa del colore : 4 – 5	1 - 5
	EN ISO 105 D01:1993	Solidità del colore al lavaggio a secco	Variazione del colore : 4 Presa 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/m2)>800 supera 800	Min. 800 kN/m2
	EN ISO 12947-2:1998	Resistenza all'abrasione (martingale test)	> 30000 cicli	30000 cicli
	ISO 12945-1 :2000	Resistenza al pilling	5	4 – 5
	EN340/03 paragrafo 4.2 (EN 1413)	Determinazione del ph dall'estratto acquoso	PH: 6,2	3,5 <ph_9,5< td=""></ph_9,5<>
	EN340/03 paragrafo 4.2 (prEN 14362-1)	ricerca delle ammine aromatiche e cancerogene	Non rilevabile	≤30 ppm