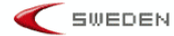


Sweden – giacca softshell



Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> - 1 tasca sul petto - 2 tasche sul fondo - apertura con zip - cappuccio staccabile - fondo con coulisse - interno in pile - polsino regolabile con velcro - tessuto bielastico con membrana antivento - zip idrorepellenti
Manutenzione	<p>Lavare il capo ad una temperatura di max 40 °C; non candeggiare; non ammessa asciugatura per mezzo di asciugabiancheria a tamburo rotativo; non sopporta la stiratura; non lavare a secco.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">      </div>



Cod.prod.	<p>V101-0-01 nero/rosso V101-0-00 giallo/navy V101-0-02 royal/nero V101-0-03 fango/nero V101-0-05 nero/nero</p>
Normative:	EN ISO 13688:2013
Taglie	44-64

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

	metodo di prova	descrizione	risultato ottenuto	requisito minimo
Tessuto base (SOFTSHELL)	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre:	ESTERNO: 94% poliestere, 6% elasthan MEMBRNA: (TPU) Poliuretano Termoplastico INTERNO: 100% poliestere	
	EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	320 g/mq	
	EN ISO 13688 :2013 4.2 (EN 14362-1)	Ricerca di ammine aromatiche e cancerogene nei coloranti azoici	Non rilevate	≤30 ppm
	EN ISO 13688 :2013 4.2 (EN ISO 3071)	Innocuità (valore pH)	pH = 6.6	3.5 ≤pH≤ 9.5
	ISO 5077	Stabilità dimensionale	ordito: -0.9% trama: -0.4%	±3%
	ISO 13938-2	Proprietà di resistenza dei tessuti allo scoppio	>520 KPa	
	ISO 105-X12	Solidità del colore allo sfregamento Scarico	secco: 4-5	1-5
	ISO 105 B02	Solidità del colore alla luce	4	1-5

ISO 105-E04	Solidità del colore al sudore	Acido	Alcalino	1-5
	<i>Variazione di colore</i>	4-5	4-5	
	<i>Scarico:</i>			
	acetato	4	4	
	cotone	4-5	4-5	
	nylon	4	4-5	
	poliestere	4-5	4-5	
	acrilico	4-5	4-5	
lana	4-5	4-5		
ISO 105-C06	Solidità del colore a ripetuti lavaggi a 40°C			1-5
	<i>Variazione di colore</i>	4-5		
	<i>Scarico:</i>			
	acetato	4		
	cotone	4-5		
	nylon	4-5		
	poliestere	4		
	acrilico	4-5		
lana	4-5			
EN 20811	Resistenza alla penetrazione dell'acqua - Wp [Pa]	Wp > 20000 Pa	CLASSE 1	Wp ≤ 8000 Pa
			CLASSE 2	8000 ≤ Wp ≤ 13000 Pa
			CLASSE 3	Wp ≥ 13000 Pa
EN 31092	Resistenza al vapore acqueo R _{et} [m ² Pa/W]	R _{et} = 39.3 [m ² Pa/W]	CLASSE 1	R _{et} > 40
			CLASSE 2	20 < R _{et} < 40
			CLASSE 3	R _{et} < 20