

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; – Tessuto certificato OEKO-TEX® Standard100;
--------------------	---



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> <p> </p>	Cod.prod. V101-0-00 giallo/navy, V101-0-01 nero/rosso, V101-0-02 royal/nero, V101-0-03 fango/nero, V101-0-04 antracite/nero, V101-0-05 nero/nero, V101-0-06 navy/nero
	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 EN ISO 12127:1996	Composizione delle fibre: Peso per unità di area	ESTERNO: 94% poliestere, 6% elasthan MEMBRNA: (TPU) Poliuretano Termoplastico INTERNO: 100% poliestere 320 ± 5% g/m ²	
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI 4.1.2	Restrizione di sostanze chimiche pericolose	CONFORME	OEKO TEX® STANDARD 100 classe II

EN ISO 13688 :2013 4.2 (EN 14362-1)	Ricerca di ammine aromatiche e cancerogene nei coloranti azoici	Non rilevate	$\leq 30 \text{ ppm}$	
EN ISO 13688 :2013 4.2 (EN ISO 3071)	Innocuità (valore pH)	pH = 6.6	$3.5 \leq \text{pH} \leq 9.5$	
EN ISO 13688:2013 5.3 CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI 4.1.5 a) (EN ISO 6630 / ISO 5077)	Stabilità dimensionale	ordito: -0.9% trama: -0.4%	$\pm 3 \%$ (CAM $\pm 5\%$)	
ISO 13938-2	Proprietà di resistenza dei tessuti allo scoppio	>520 KPa		
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI 4.1.5 e) (ISO 105 X12)	Solidità del colore allo sfregamento <i>Scarico</i>	secco: 4-5	(CAM) ≥ 3	
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) 4.1.5 g) (EN ISO 105- B02)	Solidità del colore alla luce	4	(CAM) ≥ 5	
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) 4.1.5 c) (ISO 105-E04)	Solidità del colore al sudore <i>Variazione di colore</i> <i>Scarico:</i> acetato cotone nylon poliestere acrilico lana	Acido 4-5 4 4-5 4-5 4 4-5 4-5 4-5	Alcalino 4-5 4 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	(CAM) ≥ 3
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) 4.1.5 b) (domestico : ISO 105-C06)	Solidità del colore a ripetuti lavaggi a 40°C <i>Variazione di colore</i> <i>Scarico:</i> acetato cotone nylon poliestere acrilico lana	4-5 4 4-5 4-5 4 4-5 4-5	(CAM) ≥ 3	
EN 20811	Resistenza alla penetrazione dell'acqua - Wp [Pa]	Wp > 20000 Pa	CLASSE 1 Wp $\leq 8000 \text{ Pa}$ CLASSE 2 $8000 \leq \text{Wp} \leq 13000 \text{ Pa}$ CLASSE 3 Wp $\geq 13000 \text{ Pa}$	
EN 31092	Resistenza al vapore acqueo $R_{et} [\text{m}^2 \text{ Pa/W}]$	$R_{et} = 39.3 [\text{m}^2 \text{ Pa/W}]$	CLASSE 1 $R_{et} > 40$ CLASSE 2 $20 < R_{et} < 40$ CLASSE 3 $R_{et} < 20$	