

St. MORITZ - giacca imbottita

descrizione

• 2 tasche sul petto con velcro • 2 ampie tasche anteriori con zip • cuciture termonastrate • cappuccio regolabile a scomparsa • inserti reflex • zip interna fondo • zip YKK® • tasca con zip sul petto

NEW: • 2 tasche sul petto con pattina chiusa con velcro • 2 tasche sul fondo con pattina chiusa con velcro • tasca interna con zip, posizionata in direzione del petto all'interno dell'apertura centrale • cappuccio staccabile • inserti reflex • zip interna fondo • zip YKK® • cuciture termonastrate

manutenzione

lavare il capo ad una temperatura di max 40 °C; non candeggiare; il capo non sopporta l'asciugatura in tamburo ad aria calda; non sopporta la stiratura: non lavare a secco.



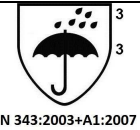
ST. MORITZ

cod.prod.

V098-0-00 nero/antracite
V098-0-02 navy/royal
V098-0-03 fango/nero
V098-0-05 nero/nero

normativa

EN ISO 13688:2013



taglie

44 – 64

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

	metodo di prova	descrizione	risultato ottenuto	requisito minimo/ range
Tessuto base e di contrasto esterno	EN ISO 1833-1977, SECTIONE 10	Composizione delle fibre:	94% polyester, 6% elasthan+ TPU membrane	
	EN ISO 12127:1996	membrana COFRATEX		
	EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	250 g/mq	
	EN ISO 13688:2013 5.3 (EN ISO 6630 / ISO 5077)	Stabilità dimensionale al lavaggio (4N/40°C)	ordito: -1,6% trama: -0,7%	+/- 3%
	EN 343:2003+A1:2007 4.4 (EN ISO 13934-1)	Resistenza alla trazione	ordito: 1800 N trama: 810 N	450 N
	EN 343:2003+A1:2007 4.5 (EN ISO 13937-2)	Resistenza allo strappo	ordito: 38 N trama: 60 N	25 N
	EN 343:2003+A1:2007 4.3 (EN 31092)	Resistenza al vapore acqueo R_{et} [m ² Pa/W]	8,1 (classe 3)	classe 1: $Ret > 40$ classe 2: $20 < Ret < 40$ classe 3: $Ret \leq 20$
	EN 343:2003+A1:2007 4.2 (EN 20811)	Resistenza alla penetrazione dell'acqua - W_p [Pa] (prima del pretrattamento)	>8000 Pa	classe 1: $W_p \geq 8000$ Pa classe 2: no test required classe 3: no test required
	EN 343:2003+A1:2007 4.2 (EN 20811)	Resistenza alla penetrazione dell'acqua - W_p [Pa] (dopo ogni pretrattamento)	>13000 Pa (38023 Pa) (classe 3)	classe 1: no test required classe 2: $W_p \geq 8.000$ Pa classe 3: $W_p \geq 13.000$ Pa

ISO 105-X12	Solidità del colore allo sfregamento	Asciutto : 4-5 Umido : 4-5	1-5
ISO 105-E04	Solidità del colore al sudore Variazione di colore Scarico: acetato cotone nylon poliestere acrilico lana	Acido Alcalino 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	1-5
ISO 105-C06	Solidità del colore a ripetuti lavaggi a 40°C Variazione di colore Scarico: acetato cotone nylon poliestere acrilico lana	4-5 4-5 4 4-5 4-5 4-5 4-5	1-5
ISO 105-B02	Solidità del colore alla luce	4	1-5
EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 1413)	Determinazione del ph dall'estratto acquoso	PH: 6,0	3,5≤PH≤9,5
ISO 12945-1:2000	Resistenza al pilling	After 18000 revolutions Rating: 5	Rating: 1-5
ISO 12947-2	Resistenza all'abrasione Martingale test	> 30000 cicli	Min 30000 cicli
EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 14362-1:2012)	ricerca delle ammine aromatiche e cancerogene	Non rilevabile	≤30 ppm
Reflex Tessuto retroreflettente 3M Scotchlite 8906 grigio argento	EN ISO 20471:2013/A1:2016 6.1 EN ISO 20471:2013/A1:2016 6.2	Requisiti fotometrici dei materiali retroreflettenti nuovi Requisiti di prestazioni di retroreflettenza dopo prove di abrasione flessione, piegatura a basse temperature, variazioni termiche, lavaggio (50 cicli) e all'influenza della pioggia	CONFORME CONFORME
fodera	Composizione delle fibre:	100% poliammide	
imbottitura	Composizione delle fibre: Peso per unità di area	100% poliestere Corpo: 160 g/mq Braccia: 130 g/mq	