

Vannas - giacca softshell

- Descrizione**
- 2 ampie tasche sul fondo con zip;
 - apertura centrale con zip;
 - cappuccio regolabile



Manutenzione lavare il capo ad una temperatura di max 40 °C; non candeggiare; asciugatura a mezzo di asciugabiancheria a tamburo rotativo non ammessa; non sopporta la stiratura ; non lavare a secco;



Cod.prod. V546-0-02 (navy)
V546-0-03 (fango)
V546-0-04 (antracite)
V546-0-05 (nero)
V546-0-07 (verde)

Normativa EN ISO 13688:2013

Taglie S - 4XL (EU)

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

	metodo di prova	descrizione	risultato ottenuto	requisito minimo
Tessuto base	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre:	94% poliestere 6%elastan + Membrana in TPU + Pile interno: 100%poliestere	
	EN ISO 12127	Peso per unità di area	310 g/m ² ± 5 %	
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN ISO 3071)	Determinazione del ph dall'estratto acquoso	PH: 5.8	3,5<PH≤9,5
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 14362-1)	Ricerca delle ammine aromatiche e cancerogene	Non rilevate	≤30 ppm
	EN ISO 13688:2013 5.3 (ISO 5077)	Stabilità dimensionale al lavaggio (40°C)	ordito: - 0.8 % trama: - 0.1 %	± 3 %

EN 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 4 4-5 4-5		1-5
EN 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 4-5 4-5 4-5	Alcalino 4-5 4 4-5 4 4-5 4-5 4-5	1-5
EN ISO 105-X12	Solidità del colore allo sfregamento	secco: 4-5		1 - 5
EN ISO 105-B02	Solidità del colore alla luce <i>Variazione di colore:</i>	4-5		1-5
ISO 13938-2	Metodo pneumatico per la determinazione della resistenza e della deformazione allo scoppio	582 KPa		>100KPa
EN 20811	Determinazione della resistenza alla penetrazione d'acqua. Prova sotto pressione idrostatica	Wp >13000 Pa		classe 1 : no test required classe 2 : Wp >= 8.000 Pa classe 3 : Wp >= 13.000 Pa
EN 31092	Resistenza al vapore acqueo R_{et} [m ² Pa/W]	R_{et} 28.8 [m ² Pa/W]		classe 1: R_{et} >40 classe 2: 20< R_{et} <40 classe 3: R_{et} <=20