

Poligus - giacca softshell/piumino

Descrizione

- 2 ampie tasche sul fondo con zip;
- apertura centrale con zip;
- cappuccio regolabile a scomparsa;
- inserti reflex;



Manutenzione

Lavare il capo ad una temperatura di max 30°C; non candeggiare; non ammessa asciugatura per mezzo di asciugabiancheria a tamburo rotativo; non sopporta la stiratura; non lavare a secco;



ATTENZIONE:
Non stirare sugli elementi reflex

Cod.prod.

V377-0-02 (navy/royal)
V377-0-04 (antracite/arancione)
V377-0-05 (nero/limo)
V377-0-06 (nero/rosso)

Normative

EN ISO 13688:2013

Taglie

S-4XL (EU)

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

	metodo di prova	descrizione	risultato ottenuto	requisito minimo
Tessuto softshell	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre:	Esterno: 100% Poliestere con membrana in TPU poliuretano termoplastico Interno Pile: 100% Poliestere	
	EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	300 g/m ²	
	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 (ISO 3071)	Determinazione del pH dell'estratto acquoso	pH= 6.7	3,5 ≤pH≤ 9,5
	EN ISO 13688:2013 5.3 (ISO 5077)	Stabilità dimensionale	ordito: -0.7% trama: -0.2%	±3%
	ISO 105-C06	Solidità del colore a ripetuti lavaggi a 30°C <i>Variazione di colore</i> <i>Scarico:</i>		
		acetato	4 -5	1-5
		cotone	4	
		nylon	4-5	
		poliestere	4	
		acrilico	4	
		lana	4-5	
			4-5	

SCHEDA PRODOTTO

	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 4-5 4-5 4 4 4-5 4-5	Alcalino 4-5 4-5 4-5 4 4-5 4-5	1-5	
	ISO 105-X12	Solidità del colore allo sfregamento Scarico (secco)	4-5		1-5	
	ISO 105-B02	Solidità del colore alla luce <i>Variazione di colore:</i>	4-5		1-5	
	EN 20811	Determinazione della resistenza alla penetrazione d'acqua	Wp > 13000 Pa		<i>classe 1 : no test required</i> <i>classe 2 : Wp ≥ 8.000 Pa</i> <i>classe 3 : Wp ≥ 13.000 Pa</i>	
	EN 31092	Resistenza al vapore acqueo Ret [m² Pa/W]	Ret 27.7 [m² Pa/W]			
	(EN ISO 13937-1)	Resistenza alla lacerazione (Elmendorf)	Ordito : 46 N Trama : 33 N		≥12 N	
	Tessuto piumino	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre:	100% poliestere		
		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 (ISO 3071)	Determinazione del pH dell'estratto acquoso	pH= 6.8		3,5 ≤pH≤ 9,5
		EN ISO 13688:2013 5.3 (ISO 5077)	Stabilità dimensionale	ordito: -1.1% trama: -0.6%		±3%
ISO 105-X12		Solidità del colore allo sfregamento Scarico (secco) Scarico (umido)	4-5 4-5		1-5	
ISO 105-C06		Solidità del colore a ripetuti lavaggi a 30°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	

SCHEDA PRODOTTO

ISO 1421	Determinazione della resistenza a rottura	ordito: 1330 N trama: 918 N
ISO 4674-1	Resistenza allo strappo di tessuti rivestiti o laminati	ordito: 52 N trama: 59 N
EN ISO 12947-2	Determinazione della resistenza all'abrasione dei tessuti con il metodo Martindale	9000 cicli