

Bylot - giacca



descrizione

2 ampie tasche anteriori con zip – 2 tasche sul petto con zip e pattina - tasca interna con velcro – tasca napoleone – fodera in rete – cuciture termonastrate – doppio coprizip anteriore – cappuccio regolabile a scomparsa e staccabile con zip - polsini regolabili – regolazione vita tramite coulisse – aperture regolabili per aerazione sotto le braccia - bordino reflex.



manutenzione

lavare il capo ad una temperatura di max 30 °C; non candeggiare; non lavare a secco; il capo non sopporta l'asciugatura in tamburo ad aria calda; non sopporta la stiratura.



cod.prod.

V090-0-00 arancione
V090-0-01 rosso
V090-0-02 azzurro
V090-0-03 fango
V090-0-05 nero

normativa

EN 340



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: poliammide spalmato PU	100%	
	EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	180 g/mq	+/- 3%
	EN 343 paragrafo 4.6	Stabilità dimensionale	ordito: -1,6% -- trama: -0,2%	
	EN343 paragrafo 4.4 (EN ISO 13934-2)	Resistenza alla trazione	ordito: 830 N trama: 1100 N	ordito: 450 N resistenza/massa: >=2 trama: 450 N resistenza/massa: >=2
	EN343 paragrafo 4.5	Resistenza allo strappo	ordito: 20 N	Ordito: 25 N
	EN342 paragrafo 4.6 (EN ISO 13937-1: 00)	Resistenza allo strappo	trama: 39 N	Trama: 25 N
	EN343 paragrafo 4.6	Resistenza delle cuciture	ordito: 336 N trama: 425 N	Ordito: 225 N Trama: 225 N
	EN 343 paragrafo 4.3 (EN 31092)	Resistenza al vapore acqueo Ret [m ² Pa/W]	11,64 (classe 3)	classe 1: Ret>40 classe 2: 20<Ret<40 classe 3: Ret<=20
	EN343 paragrafo 4.2 (EN 20811)	Resistenza alla penetrazione dell'acqua - Wp [Pa] (prima del pretrattamento)	>20000 Pa	classe 1 : Wp >= 8000 Pa classe 2 : no test required classe 3 : no test required
	EN343 paragrafo 4.2 (EN 20811)	Resistenza alla penetrazione dell'acqua - Wp [Pa] (dopo ogni pretrattamento)	>20000 Pa (classe 3)	classe 1 : no test required classe 2 : Wp>= 8.000 Pa classe 3 : Wp >= 13.000 Pa
ISO 105-E04	Solidità del colore al sudore	Variazione del colore : 4 – 5 Presa del colore : 4 – 5	Variazione del colore : 4 Presa del colore : 3	
ISO 105-C06	Solidità del colore a ripetuti lavaggi a 30 °C	Variazione del colore : 4 – 5 Presa del colore : 4 – 5	Variazione del colore : 3 - 4 Presa del colore : 4 - 5	
ISO 3071	Determinazione del ph dall'estratto acquoso	PH : 4.90	3,5<PH<=9,5	
EN340/03 paragrafo 4.2 (prEN 14362-1)	ricerca delle ammine aromatiche e cancerogene	Non rilevabile	≤30 ppm	
fodera		Composizione delle fibre: poliestere	100%	

fodera

Composizione delle fibre: 100%
poliestere
