

Strasbourg - giubbotto imbottito

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; non lavare a secco; il capo non sopporta l'asciugatura in tamburo ad aria calda; non sopporta la stiratura.



cod.prod.	V094-0-00 nero/antracite V094-0-02 royal/navy V094-0-03 fango/nero V094-0-05 nero/nero	
normativa	EN ISO 13688 :2013	EN 343:2003
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: membrana COFRATEX	94% polyester, 6% elasthan+ TPU membrane	
	EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	250 g/mq	
	EN 343 paragrafo 4.6	Stabilità dimensionale	ordito: -1% trama: -0,8%	+/- 3%
	EN343 paragrafo 4.4 (EN ISO 13934-1)	Resistenza alla trazione	ordito: 1841 N trama: 763,1 N	ordito: 450 N resistenza/massa: >=2 trama: 450 N resistenza/massa: >=2
	EN343 paragrafo 4.5 (EN ISO 4674)	Resistenza allo strappo	ordito: >64 N trama: 32,8 N	Ordito: 25 N Trama: 25 N
	EN 343 paragrafo 4.3 (EN 31092)	Resistenza al vapore acqueo R _{et} [m ² Pa/W]	7,76, (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)	>40000 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)	>38023 Pa (classe 3)	classe 1 : no test required classe 2 : Wp>= 8.000 Pa classe 3 : Wp >= 13.000 Pa
	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
	ISO 105-X12	Solidità del colore allo sfregamento	Asciutto : 4 – 5 Umido : 4	Asciutto : 4 Umido : 4
	ISO 105-E04	Solidità del colore al sudore	Variazione del colore : 4 – 5 Presenza del colore : 4 – 5	Variazione del colore : 4 Presenza del colore : 3
	ISO 105-C06	Solidità del colore a ripertuti lavaggi a 40 °C	Variazione del colore : 4 – 5 Presenza del colore : 4 – 5	Variazione del colore : 3 - 4 Presenza del colore : 4 - 5
	ISO 105-N01	Solidità del colore al candeggio: hypochlorite	Variazione del colore : 4	Variazione del colore : 4

ISO 105-B02

Solidità del colore alla luce oltre 4-5

Min. 4-5

EN340/03 paragrafo 4.2
(EN 1413)Determinazione del pH
dall'estratto acquoso

PH : 6,8

*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:	100% poliammide
imbottitura	Composizione delle fibre:	100% poliestere
	Peso per unità di area	Corpo: 160 g/mq Braccia: 130 g/mq
