

SCHEDA PRODOTTO

Batna	- giacca		
descrizione	2 tasche sul petto con velcro - 2 ampie tasche anteriori con snap - larghezza vita e polsino regolabile - inserto portapenna - parte posteriore allungata -(Valore certificato: 4-5 range: 1-5)		
manutenzione	lavare il capo ad una temperatura di max 40 °C; non candeggiare; si può lavare a secco; il capo non sopporta l'asciugatura in tamburo ad aria calda; stiratura a bassa temperatura (max 110 °C)		
	P D	cod.prod.	V320-0-02 navy V320-0-04 antracite V320-0-05 nero V320-0-08 verde
		normativa	EN ISO 13688:2013 CONFIDENCE IN TEXTILES Tested for harmful substances according to Oeko-leve Standard 100
		taglie	S-4XL

	metodo di prova	descrizione	risultato ottenuto	requisito minimo
Tessuto base	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre: Armatura:	Cotone: 100% twill	
	EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	300 g/mq	
	EN ISO 105-C06 E2S: 2010	Solidità del colore al lavaggio (95 ℃)	Variazione di colore : 3-4 Presa del colore : 3-4	1 - 5
	EN ISO 105 D01:1993	Solidità del colore al lavaggio a secco	Variazione di colore: 4 – 5	1 - 5
	ISO 5077:1994, ISO 6330: 1994	Stabilità dimensionale al lavaggio (40 °C)	ordito: - 1.9 % trama: - 1.2 %	Max 3 % Max 3 %
	ISO 105 E04: 2009	Stabilità del colore al sudore	Variazione di colore: 4 – 5	1-5
	ISO 105X12: 2002	Solidità del colore allo sfregamento	secco: 3 - 4 umido: 3	1 - 5 1 - 5
	ISO 105-N01:1993	Solidità del colore al candeggio	Variazione di colore: 4	1 – 5
	ISO 105-X11:1994	Solidità del colore alla stiratura	Variazione di colore: 4 – 5	1-5
	EN ISO 13934-1: 1999	Resistenza alla trazione	ordito: 1300 N trama: 610 N	400 N 400 N
	EN ISO 13937-1: 2000	Resistenza allo strappo	ordito: 24,4 N trama: 15,7 N	
	ISO 12947-2	Resistenza all'abrasione	> 30000	
	EN340/03 paragrafo 4.2 (EN 1413)	Determinazione del ph dall'estratto acquoso	PH: 9.4	3,5 <ph≤9,< td=""></ph≤9,<>
	EN340/03 paragrafo 4.2 (prEN 14362-1)	ricerca delle ammine aromatiche e cancerogene	Non rilevabile	≤30 ppm