

Lagos - tuta

descrizione - 2 tasche sul petto con velcro - polsino regolabile - inserto portapenna - ampie tasche anteriori - tasca posteriore con velcro - tasca portametro - passante portamartello - tasche ginocchiera con posizione regolabile - elastico in vita - massima tenuta del colore ai lavaggi (Valore certificato: 4-5 range: 1-5)

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; stiratura a bassa temperatura (max 110 °C)



cod.prod.	V186-0-02 navy V186-0-04 antracite V186-0-05 nero V186-0-08 verde
normativa	EN ISO 13688:2013 
taglie	S-4XL

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

	metodo di prova	descrizione	risultato ottenuto	requisito minimo
Tessuto base	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre:	Poliestere: 65% Cotone: 35%	
		Armatura:	twill 3/1	
	EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	245 g/mq	
	EN ISO 105-C06 E2S: 1994	Solidità del colore al lavaggio (60 °C)	Variazione di colore : 4-5 Presa del colore : 4-5	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 (60 °C)	ordito: - 1.9 % trama: - 1.2 %	Max 3 % Max 3 %
	ISO 105 E04: 2008	Stabilità del colore al sudore	Variazione di colore: 4 - 5	1-5
	ISO 105X12: 2001	Solidità del colore allo sfregamento	secco: 4-5 umido: 3	1 - 5 1 - 5
	ISO 105-N01:1993	Solidità del colore al candeggiamento	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: 1800 N trama: 1000 N	400 N 400 N
	EN340/03 paragrafo 4.2 (EN 1413)	Determinazione del ph dall'estratto acquoso	PH: 7.1	3,5<PH≤9,5
	EN340/03 paragrafo 4.2 (prEN 14362-1)	ricerca delle ammine aromatiche e cancerogene	Non rilevabile	≤30 ppm