

Walklander - pantaloni

descrizione - taglio ergonomico di gambe e ginocchia - cavallo rinforzato (Walklander) - ampie tasche anteriori - tasca porta monete - doppia tasca posteriore di cui una con pattina - tasca laterale - tasca porta metro - passante porta martello - inserto porta penne - vita regolabile - zip YKK
- con sistema di taglie RIGHT FIT (WALKLANDER)

manutenzione lavare il capo ad una temperatura di max 60 °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)



cod.prod.	V014-0-00 corda/nero V014-0-01 grigio/nero V014-0-02 blu/nero V014-0-03 fango/nero V014-0-04 antracite/nero V014-0-05 nero/nero
normativa	EN ISO 13688:2013
taglie	44 – 64; S52-S58; - L48-L54;

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

	metodo di prova	descrizione	risultato ottenuto	requisito minimo/ range
Tessuto base	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre: Cotone/poliestere Armatura: twill 2/2	60 / 40 % ordito: 35 [fili/cm] trama: 20 [fili/cm]	
	EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	290 g/mq	
	EN ISO 105-C06 E2S: 1994	Solidità del colore al lavaggio (60°C)	Variazione di colore : 3 Presenza del colore : 4 - 5	1 - 5 1 - 5
	EN ISO 105 D01:1993	Solidità del colore al lavaggio a secco	Variazione di colore: 4	1 - 5
	ISO 5077:1994, ISO 6330: 1994	Stabilità dimensionale al lavaggio (60°C)	ordito: - 0.2 % trama: - 0.3 %	Max ± 3 % Max ± 3 %
	ISO 105X12: 2001	Solidità del colore allo sfregamento	secco: 4 - 5 umido: 3 - 4	1 - 5 1 - 5
	EN ISO 105 B02: 1993, METODO 3	Solidità del colore alla luce	3 - 4	1 - 5
	ISO 105-N01:1993	Solidità del colore al candeggiamento	Variazione di colore: 2-3	1 - 5
	EN ISO 13934-2: 1999	Resistenza alla trazione	ordito: 1000 N trama: 610 N	400 N 400 N
	ISO-105-E04/94	Solidità del colore alla sudorazione	Degradazione di colore: 4-5 Scarico su testimonio: 4-5	1 - 5 1 - 5
	ISO-105-X11/94	Resistenza del colore alla stiratura a caldo	asciutto: 4-5 umido: 4-5	1 - 5 1 - 5
	EN340/03 paragrafo 4.2 (EN 1413)	Determinazione del ph dall'estratto acquoso	PH: 7.0	3,5 < PH ≤ 9,5
	EN340/03 paragrafo 4.2 (pr EN 14362-1)	ricerca delle ammine aromatiche e cancerogene	Non rilevabile	≤ 30 ppm