

Drill - pantalone

descrizione - taglio ergonomico di gambe e ginocchia - cavallo rinforzato - 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 -

manutenzione lavare il capo ad una temperatura di max 85 °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.	V061-0-00 corda/nero V061-0-01 grigio/nero V061-0-02 navy/nero V061-0-03 fango/nero V061-0-04 antracite/nero V061-0-05 nero/nero
normativa	EN 340
taglie	44 – 64

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

	metodo di prova	descrizione	risultato ottenuto	requisito minimo
Tessuto base	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre: Cotone/poliestere Armatura: twill 3/1	60 / 40 % ordito: 8 [fili/cm] trama: 6 [fili/cm]	
	EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	245 g/mq	
	EN ISO 105-C06 E2S: 1994	Solidità del colore al lavaggio (95°C)	Variazione di colore : 4 Presenza del colore : 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 (95°C)	ordito: - 3.0 % trama: - 0.8 %	Max 3 % Max 3 %
	ISO 105X12: 2001	Solidità del colore allo sfregamento	secco: 5 umido: 4 - 5	1 - 5 1 - 5
	EN ISO 105 B02: 1993, METODO 3	Solidità del colore alla luce	4	1 - 5
	ISO 105-N01:1993	Solidità del colore al candeggiamento	Variazione di colore: 4	1 - 5
	EN ISO 13934-2: 1999	Resistenza alla trazione	ordito: 1351 N trama: 830 N	400 N 400 N
	EN340/03 paragrafo 4.2 (EN 1413)	Determinazione del ph dall'estratto acquoso	PH: 6.92	3,5<PH≤9,5
	EN340/03 paragrafo 4.2 (prEN 14362-1)	ricerca delle ammine aromatiche e cancerogene	Non rilevabile	≤30 ppm