

Rotterdam - pantaloni

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> inserto portapenne; passante portamantello; taglio ergonomico di gambe e ginocchia; tasca laterale sinistra con pattina; tasca portametro; tasche esterne portachiodi; taschino anteriore; vita regolabile; doppia tasca posteriore di cui una con pattina; tasche porta ginocchiere regolabili; zip YKK®. 			
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. V051-0-00 corda/nero V051-0-01 navy V051-0-03 fango/nero (STONE WASH) V051-0-04 antracite/nero V051-0-05 nero/nero	normativa EN ISO 13688:2013	


taglie 44 – 64

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

	metodo di prova	descrizione	risultato ottenuto	requisito minimo/ range
Tessuto base	EN ISO 1833-1977, SECTION 10 EN ISO 12127:1996 EN ISO 105 D01:1993 ISO 5077:1994, ISO 6330: 1994 ISO 105X12: 2001	Composizione delle fibre: cotone canvas Armatura: Canvas plain 1/1 Peso per unità di area Solidità del colore al lavaggio a secco Variazione di colore: Stabilità dimensionale al lavaggio (60°C) Solidità del colore allo sfregamento	100% Ordito: 8+8 [fili/cm] Trama: 5+5 [fili/cm] 250 g/m ² 4 - 5 ordito: - 2.6 % trama: - 0.5 % secco: 4 - 5 umido: 4	1 - 5 Max ± 3 % 1 - 5

EN ISO 105 B02: 1993 Metodo 3	Solidità del colore alla luce	5	1 - 5
ISO 105-N01:1993	Solidità del colore al candeggio Variazione di colore:	4-5	1 - 5
EN ISO 13934-2:1999	Resistenza alla trazione	ordito: 710 N trama: 560 N	400 N
EN ISO 13688:2013 paragrafo 4.2 (EN 1413)	Determinazione del pH dall'estratto acquoso	pH= 8.9	3,5<PH≤9,5
EN ISO 13688:2013 paragrafo 4.2 (prEN 14362-1)	ricerca delle ammine aromatiche e cancerogene	Non rilevabile	≤30 ppm