

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	<p>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).</p> <div>      </div>	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	Composizione delle fibre: cotone canvas	100%	
		Armatura: Canvas plain 1/1	Ordito: 8+8 [fili/cm] Trama: 5+5 [fili/cm]	
	EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	250 g/m ²	
	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: - 2.6 % trama: - 0.5 %	Max ± 3 %
	ISO 105X12: 2001	Solidità del colore allo sfregamento	secco: 4 - 5 umido: 4	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