








Rabat woman - pantaloni

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> - ampie tasche anteriori ; - 1 tasca posteriore con velcro ; - tasca portametro ; - passante portamartello ; - tasca laterale ; - elastico in vita ; - tasche per ginocchiere con posizione regolabile . <p>Massima tenuta del colore ai lavaggi (Valore certificato: 4-5 range: 1-5)</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>Etichetta distintiva capo da donna</p>
Manutenzione	<p>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)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">      </div>



cod.prod.	V423-0-02 navy V423-0-04 antracite
normativa	EN ISO 13688:2013 
taglie	S - 2XL

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	1 - 5
		Presa del colore : 4-5	
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 %	Max 3 %
		trama: - 1.2 %	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	1 - 5
		umido: 3	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	400 N
		trama: 1000 N	400 N
EN ISO 13688:2013 paragrafo 4.2 (EN 1413)	Determinazione del ph dall'estratto acquoso	PH: 7.1	3,5<PH≤9,5