




<b>Sousse</b> - pantaloni			
<b>descrizione</b>	ampie tasche anteriori - 1 tasca posteriore con velcro - tasca portametro - passante portamartello - tasca laterale - elastico in vita - tasche per ginocchiere con posizione regolabile -(Valore certificato: 4-5 range: 1-5)		
<b>manutenzione</b>	lavare il capo ad una temperatura di max 40 °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)		
		<b>cod.prod.</b>	V281-0-02 navy V281-0-04 antracite V281-0-05 nero V281-0-08 verde
		<b>normativa</b>	EN ISO 13688:2013
			
		<b>taglie</b>	S-4XL

**SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA**

	<i>metodo di prova</i>	<i>descrizione</i>	<i>risultato ottenuto</i>	<i>requisito minimo</i>
<b>Tessuto base</b>	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre: Armatura:	Cotone: 100% twill	
	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 Presenza del colore : 3-4	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 (60 °C)	ordito: - 1.9 % trama: - 1.2 %	Max 3 % 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 umido: 3	1 - 5 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: 1450 N trama: 471 N	400 N 400 N
	EN ISO 13937-1: 2000	Resistenza allo strappo	ordito: 24,4 N trama: 15,7 N	
	ISO 12947-2	Resistenza all'abrasione	> 30000	
	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 (prEN 14362-1)	ricerca delle ammine aromatiche e cancerogene	Non rilevabile	≤30 ppm