

**Mombasa** - salopette

**descrizione** - 1 tasca sul petto con velcro - 2 ampie tasche anteriori - larghezza vita regolabile - tasca posteriore - tasca portametro - passante portamartello - tasche per ginocchiera con posizione regolabile

**manutenzione** 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)



MOMBASA - LUBECCA



<b>cod.prod.</b>	V184-0-02 navy V184-0-04 antracite V184-0-05 nero V184-0-08 verde
<b>normativa</b>	EN ISO 13688:2013  Tested for harmful substances according to Oeko-Tex® Standard 100
<b>taglie</b>	S-4XL

**SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA**

	metodo di prova	descrizione	risultato ottenuto	requisito minimo
<b>Tessuto base</b>	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 Presenza del colore : 4-5	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: 4-5 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: 1800 N trama: 1000 N	400 N 400 N
	EN340/03 paragrafo 4.2 (EN 1413)	Determinazione del ph dall'estratto acquoso	PH: 7.1	3,5<PH≤9,5
	EN340/03 paragrafo 4.2 (prEN 14362-1)	ricerca delle ammine aromatiche e cancerogene	Non rilevabile	≤30 ppm