

NAMIBIA - camice

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> - camice chiuso con bottoni - 2 tasche anteriori - 1 tasca sul petto 	
Manutenzione	<p>Lavare il capo ad una temperatura di max 60 °C; Non candeggiare; Non lavare a secco; il capo sopporta l'asciugatura in tamburo ad aria calda (max 110°C); Stiratura a bassa temperatura (max 110 °C).</p> <div>      </div>	
	cod.prod. V353-0-01 navy V353-0-04 antracite	
	normativa EN ISO 13688:2013	
	taglie 44 – 64	

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

	<i>Metodo di prova</i>	<i>descrizione</i>	<i>risultato ottenuto</i>	<i>requisito minimo/range</i>
Tessuto base	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre	100% cotone	
		Armatura: Twill	Ordito: 68x44 [yarn/inc]	
			Trama: 10x10 [yarn/inc]	
	EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	270 g/mq	
	ISO 105X12	Solidità del colore allo sfregamento	Secco: 4 – 5	1 - 5
			Umido: 3 - 4	1 - 5
	ISO 105-C06, C2S	Solidità del colore al lavaggio (60°C)	Variazione del colore: 4-5	1 - 5
			Presenza del colore: 4 – 5	1 - 5
	ISO-105-E04	Solidità del colore alla sudorazione	Variazione del colore: 4-5	1 - 5
			Presenza del colore: 4-5	1 - 5
	ISO-105-X11	Resistenza del colore alla stiratura a caldo	Secco: 4-5	1 - 5
			Umido: 4-5	1 - 5
	ISO 3071:2005	Determinazione del ph dall'estratto acquoso	PH : 7.4	3,5<PH≤9,5
	EN ISO 13688:2013 paragrafo 4.2 (prEN 14362-1)	Ricerca delle ammine aromatiche e cancerogene	Not recording	≤30 ppm
	ISO 6330 Test N0.2A	Stabilità dimensionali ai lavaggi	ordito: - 2.9 % trama: - 2.9 %	+/- 3%
	EN ISO 13934-2	Resistenza alla trazione	ordito: 486.3 N	400 N
			trama: 267.6 N	400 N
	ISO 13937-1	Resistenza allo strappo	ordito: 22.15 N	25 N
			trama: 14.24 N	25 N
	ISO 105 B02	Solidità del colore alla luce	Variazione del colore: > 5	