

Pocket - Salopette

descrizione tasca porta cellulare con E-CARE – taglio ergonomico di gambe e ginocchia – cavallo e ginocchia rinforzati (Pocket)– tasca sulla pettorina chiusa con zip – inserto porta penne – ampie tasche anteriori – tasca porta monete – tasca laterale con inserti porta attrezzi – doppia tasca posteriore di cui una con pattina – passante porta martello – tasca porta metro – bretelle regolabili con sistema di chiusura a scatto – elastico in vita – zip YKK

manutenzione 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)



cod.prod.
V000-0-00 corda/nero
V000-0-01 grigio/nero
V000-0-02 blu/nero
V000-0-03 fango/nero
V000-0-04 antracite/nero
V000-0-05 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/poliestere	60 / 40 %	
		Armatura: twill 2/2	ordito: 35 [fili/cm] trama: 20 [fili/cm]	
	EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	290 g/mq	
	EN ISO 105-C06 E2S: 1994	Solidità del colore al lavaggio (60 °C)	Variazione di colore : 3	1 - 5
			Presa del colore : 4 - 5	1 - 5
	EN ISO 105 D01:1993	Solidità del colore al lavaggio a secco	Variazione di colore: 4	1 - 5
	ISO 5077:1994, ISO 6330: 1994	Stabilità dimensionale al lavaggio (60 °C)	ordito: - 0.2 % trama: - 0.3 %	Max ± 3 % Max ± 3 %
	ISO 105X12: 2001	Solidità del colore allo sfregamento	secco: 4 - 5 umido: 3 - 4	1 - 5 1 - 5
	EN ISO 105 B02: 1993, METODO 3	Solidità del colore alla luce	3 - 4	1 - 5
	ISO 105-N01:1993	Solidità del colore al candeggiamento	Variazione di colore: 2-3	1 - 5
	EN ISO 13934-2: 1999	Resistenza alla trazione	ordito: 1000 N trama: 610 N	400 N 400 N
	ISO-105-E04/94	Solidità del colore alla sudorazione	Degradazione di colore: 4-5 Scarico su testimonio: 4-5	1 - 5 1 - 5
	ISO-105-X11/94	Resistenza del colore alla stiratura a caldo	asciutto: 4-5 umido: 4-5	1 - 5 1 - 5
	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
E-care		Composizione delle fibre: PES/CO/MTF	65/33/2%	
		Fili/cm	ordito : 34 trama : 22	
		Peso per unità di area	215 g/mq	

	DIN 53857/1	Resistenza alla trazione	ordito: 100 daN	
			trama: 65 daN	
	DIN 53892 (3 cicli a 95 °C)	Stabilità dimensionale al lavaggio	1.5%	
	DIN 54004 (ISO 105B02)	Solidità del colore alla luce	5	1 - 5
	DIN 54020 (ISO 105E04)	Stabilità del colore al sudore	Variazione di colore: 4	1 – 5
			Presa di colore: 3-4	1 - 5
	DIN 54021 (ISO 105X12)	Solidità del colore allo sfregamento	Secco: 4	1 - 5
			umido: 2-3	1 - 5
	DIN 54024 (ISO 105N01)	Solidità al candeggio	4	1 - 5
	MIL-Standard 285	Misura dell'attenuazione per recinzioni e schermature elettromagnetiche, a scopo test di elettronica	Riduzione del 99,5% delle onde elettromagnetiche alla frequenza di 200 MHz	
			Riduzione del 99% delle onde elettromagnetiche alla frequenza di 2000 MHz	