

SCHEDA PRODOTTO

Tuttle - Salopette alta visibilità

descrizione

2 ampie tasche anteriori - tasca portametro - tasca posteriore e laterale con velcro - tasca sul petto con velcro - passante portamartello - elastico in vita



TUTTLE

manutenzione

lavare il capo ad una temperatura di max 40 °C; non candeggiare; si puo' lavare a secco; non asciugare a mezzo di asciugabiancheria a tamburo rotativo; stiratura a bassa temperatura (max 110 °C).











V294-0-02 arancio fluorescente/marine cod.prod. V294-0-03 giallo fluorescente/marine

normativa

EN 340



taglie S-4 XL

SPECIFIC	CHE TEC	CNICHE	DI	SICUREZZA

	metodo di prova	descrizione	risultato ottenuto	requisito minimo/ range
Tessuto base	EN ISO 1833-1977, SECTIONE 10	Composizione delle fibre: pes/co	65 / 35 %	
		Armatura: twill		
	EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	245 g/mq	
EN471 paragrafo EN471 paragrafo EN471 paragrafo	EN471 paragrafo 5.1.1	Cromaticità – prima dei test (Arancio)	coordinata X: 0.373	coord X: 0.61-0.535-0.57-0.655
			coordinata Y: 0.541	coord Y: 0.39-0.375-0.34-0.345
			fattore di luminanza: 1.01	fattore di luminanza: 0.4
	EN471 paragrafo 5.2	Cromaticità – dopo il test allo xenon (Arancio)	coordinata X: 0.370	co-ord X: 0.61-0.535-0.57-0.655
			coordinata Y: 0.531	co-ord Y: 0.39-0.375-0.34-0.345
			fattore di luminanza: 0.98	fattore di luminanza: 0.4
	EN471 paragrafo 5.1.1	Cromaticità – prima dei test (giallo)	coordinata X: 0.570	co-ord X: 0.387-0.536-0.398-0.46
			co-ordinates Y: 0.357	co-ord Y: 0.61-0.494-0.452-0.54
			fattore di luminanza: 0.40	fattore di luminanza: 0.7
	EN471 paragrafo 5.2	Cromaticità – dopo il test allo xenon (giallo)	coordinata X: 0.541	co-ord X: 0.387-0.536-0.398-0.46
			coordinata Y: 0.373	co-ord Y: 0.61-0.494-0.452-0.54
			fattore di luminanza: 0.49	fattore di luminanza: 0.7
	EN471 paragrafo 5.3.1	Solidità del colore allo sfregamento	secco: 4/5	secco: 4
	(ISO 105-X12)		umido: 4/5	umido: 4
	EN471 paragrafo 5.3.2	Solidità del colore al sudore	Variazione di colore: 4/5 acid & alkali	Variazione di colore : 4
	(ISO 105-E04)			Presa del colore : 3
			Presa del colore: 4/5 acid & alkalin	
	EN471 paragrafo 5.3.3 (ISO 105-D01)	Solidità del colore al lavaggio a secco	Variazione di colore: 4/5	Variazione di colore: 4
	EN471 paragrafo 5.3.3 (ISO 105-N01)	Solidità del colore al candeggio	Variazione di colore: 4-5	Variazione di colore : 4
	EN471 paragrafo 5.3.3	Solidità del colore a ripertuti	Variazione di colore: 4/5	Variazione di colore: 4/5
	(domestico : ISO 105- C06; industriale : ISO 105-C06, E2S)	lavaggi a 40°C	Presa del colore: 4/5	Presa del colore: 4
	EN471 paragrafo 5.3.3	Resistenza del colore alla	Variazione di colore: 4/5	Variazione di colore: 4-5
	(ISO 105-X11)	stiratura		Presa del colore: 4

Emesso da Ufficio Tecnico Abbigliamento

Versione 4.0 data 02/07/2012 I dati riportati in questa scheda sono soggetti a modifiche senza preavviso a causa dell'evoluzione dei materiali e dei prodotti. Tutti i diritti sono riservati. Tutti gli altri nomi di prodotti e di società sono marchi o marchi registrati dei rispettivi proprietari. Nessuna parte di questa scheda può essere riprodotta in qualsiasi forma o mezzo, per alcun uso, senza il permesso scritto di Cofra.



SCHEDA PRODOTTO

	TO WORK CONTENT					
	EN471 paragrafo 5.4.1	Stabilità dimensionale	ordito: -1.5%	<i>+/- 3%</i>		
			trama: -1.8%			
	EN471 paragrafo 5.5.1	Resistenza alla trazione	ordito: 1955.5 N	ordito: 400 N resistenza/massa: >=2		
	(EN ISO 13934-1)		resistenza/massa: =7,30			
			trama: 800.4 N	trama: 400 N resistenza/massa: >=2		
			resistenza/massa: =3,00			
	EN340/03 paragrafo 4.2 (EN 1413)	Determinazione del ph dall'estratto acquoso	PH: 7.0 / 8.1	3,5 <ph≤9,5< td=""></ph≤9,5<>		
	EN340/03 paragrafo 4.2 (prEN 14362-1)	ricerca delle ammine aromatiche e cancerogene	Non rilevabile	≤30 ppm		
Tessuto contrasto	EN ISO 1833-1977, SECTIONE 10	Composizione delle fibre: poliestere / cotone	65 / 35 %			
		Armatura: Twill 3/1				
	EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	245 g/mq			
	EN471 paragrafo 5.3.1	Solidità del colore allo sfregamento	secco: 4/5	secco: 4		
	(ISO 105-X12)		umido:3/4	umido: 4		
	EN471 paragrafo 5.3.2 (ISO 105-E04)	Solidità del colore al sudore	Variazione di colore: 4/5 acid & alkali	Variazione di colore : 4 Presa del colore : 3		
			Presa del colore: 4/5 acid & alkalin	7 7050 407 007070 . 0		
	EN471 paragrafo 5.3.3	Solidità del colore al lavaggio	Variazione di colore: 4	Variazione di colore : 4		
	(ISO 105 D01:1995)	a secco		Presa di colore: 4-5		
	EN471 paragrafo 5.3.3 (ISO 105-N01)	Solidità del colore al candeggio	Variazione di colore: 4	Variazione di colore : 1-5		
	EN471 paragrafo 5.4.1	Stabilità dimensionale	Ordito: -3%	+/- 3%		
			Trama: -0,8%			
	EN471 paragrafo 5.5.1 (DIN EN ISO 13934-1: 1999)	Resistenza alla trazione	ordito: 1351 N	ordito: 400 N resistenza/massa: >=2		
			trama: 810 N	trama: 400 N resistenza/massa: >=2		
	EN340/03 paragrafo 4.2 (EN 1413)	Determinazione del ph dall'estratto acquoso	6.92	3,5 <ph≤9,5< td=""></ph≤9,5<>		
	EN340/03 paragrafo 4.2 (prEN 14362-1)	ricerca delle ammine aromatiche e cancerogene	Non rilevabile	≤30 ppm		
Reflex Tessuto retroriflettente	EN 471: 1994 paragrafo 6.1	Requisiti fotometrici dei materiali retroriflettenti nuovi	CONFORME			
grigio argento	EN 471: 1994 CLASS 2, paragrafo 6.2	Requisiti di prestazioni di retroriflettenza dopo prove di abrasione flessione, piegatura a basse temperature, variazioni termiche, lavaggio (25 cicli) e all'influenza della pioggia	CONFORME			

Versione 4.0