

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

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



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

normativa

EN 340

EN 471:2008



taglie S - 4 XL

SPECIFICHE TECNICHE 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 5.1.1	Cromaticità – prima dei test (Arancio)	coordinata X: 0.373 coordinata Y: 0.541 fattore di luminanza: 1.01	coord X: 0.61-0.535-0.57-0.655 coord Y: 0.39-0.375-0.34-0.345 fattore di luminanza: 0.4
	EN471 paragrafo 5.2	Cromaticità – dopo il test allo xenon (Arancio)	coordinata X: 0.370 coordinata Y: 0.531 fattore di luminanza: 0.98	co-ord X: 0.61-0.535-0.57-0.655 co-ord Y: 0.39-0.375-0.34-0.345 fattore di luminanza: 0.4
	EN471 paragrafo 5.1.1	Cromaticità – prima dei test (giallo)	coordinata X: 0.570 co-ordinates Y: 0.357 fattore di luminanza: 0.40	co-ord X: 0.387-0.536-0.398-0.46 co-ord Y: 0.61-0.494-0.452-0.54 fattore di luminanza: 0.7
	EN471 paragrafo 5.2	Cromaticità – dopo il test allo xenon (giallo)	coordinata X: 0.541 coordinata Y: 0.373 fattore di luminanza: 0.49	co-ord X: 0.387-0.536-0.398-0.46 co-ord Y: 0.61-0.494-0.452-0.54 fattore di luminanza: 0.7
	EN471 paragrafo 5.3.1 (ISO 105-X12)	Solidità del colore allo sfregamento	secco: 4/5 umido: 4/5	secco: 4 umido: 4
	EN471 paragrafo 5.3.2 (ISO 105-E04)	Solidità del colore al sudore	Variazione di colore: 4/5 acid & alkali Presenza del colore: 4/5 acid & alkalin	Variazione di colore : 4 Presenza del colore : 3
	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 (domestico : ISO 105-C06; industriale : ISO 105-C06, E2S)	Solidità del colore a ripetuti lavaggi a 40°C	Variazione di colore: 4/5 Presenza del colore: 4/5	Variazione di colore: 4/5 Presenza del colore: 4	
EN471 paragrafo 5.3.3 (ISO 105-X11)	Resistenza del colore alla stiratura	Variazione di colore: 4/5	Variazione di colore: 4-5 Presenza del colore: 4	

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