

Bruxelles - giacca

descrizione - tasca porta cellulare con E-CARE - inserto rete sotto ascella - inserto Cooldry® poliestere sul collo - inserto posteriore reflex 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material-8910 Silver Fabric - passante auricolare - gomiti rinforzati - ampie tasche sul petto e sul fondo - inserto porta penne - fettuccia porta attrezzi - ampia tasca posteriore con chiusura zip - taglio maniche ergonomico - larghezza vita e polsi regolabili – 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. V050-0-00 corda/nero
V050-0-01 navy
V050-0-02 azzurro/nero
V050-0-03 fango/nero (soft stone wash)
V050-0-05 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 Armatura: Canvas plain 1/1	100 % Ordito: 8+8 [fili/cm] Trama: 5+5 [fili/cm]	
	EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	257 g/mq	
	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: - 2.6 % trama: - 0.5 %	Max ± 3 % Max ± 3 %
	ISO 105X12: 2001	Solidità del colore allo sfregamento	secco: 4 - 5 umido: 4 - 5	1 - 5 1 - 5
	EN ISO 105 B02: 1993, METODO 3	Solidità del colore alla luce	4	1 - 5
	ISO 105-N01:1993	Solidità del colore al candeggiare	Variazione di colore: 4	1 – 5
	EN ISO 13934-2: 1999	Resistenza alla trazione	ordito: 500 N trama: 410 N	400 N 400 N
	EN340/03 paragrafo 4.2 (EN 1413)	Determinazione del ph dall'estratto acquoso	8.9	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 retroriflettente 3M Scotchlite 8910 grigio argento	EN 471: 1994 paragrafo 6.1	Requisiti fotometrici dei materiali retroriflettenti nuovi	CONFORME	
	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	
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	
