

Stone - giacca

descrizione	- tasca porta cellulare con E-CARE - passante auricolare - ampie tasche sul petto e sul fondo - inserto porta penne - ampie tasche interne - taglio manica ergonomico - 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.	V060-0-00 corda/nero V060-0-01 grigio/nero V060-0-02 navy/nero V060-0-03 fango/nero V060-0-04 antracite/nero V060-0-05 nero/nero
normativa	EN ISO 13688:2013
taglie	44 - 64



SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

metodo di prova	descrizione	risultato ottenuto	requisito minimo
Tessuto base	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre: Cotone/poliestere Armatura: twill 3/1	60 / 40 % ordito: 8 [fili/cm] trama: 6 [fili/cm]
EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	245 g/mq	
EN ISO 105-C06 E2S: 1994	Solidità del colore al lavaggio (60 °C)	Variazione di colore : 4 Presenza del colore : 4	1 - 5
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: - 0.8 % trama: - 1.0 %	Max ± 3 % Max ± 3 %
ISO 105X12: 2001	Solidità del colore allo sfregamento	secco: 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 candeggiamento	Variazione di colore: 4	1 - 5
EN ISO 13934-2: 1999	Resistenza alla trazione	ordito: 1351 N trama: 830 N	400 N 400 N
EN340/03 paragrafo 4.2 (EN 1413)	Determinazione del pH dall'estratto acquoso	PH: 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
E-care	<i>Composizione delle fibre: PES/CO/MTF</i>	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 Presenza di colore: 3-4	1 - 5 1 - 5
DIN 54020 (ISO 105E04)	Stabilità del colore al sudore	Variazione di colore: 4 Presenza di colore: 3-4	1 - 5 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	