

Aquisgrana - giacca

descrizione - 2 tasche sul petto con velcro - 2 ampie tasche anteriori con snap - larghezza vita e polsino regolabile - inserto portapenna - parte posteriore allungata - massima tenuta del colore ai lavaggi (Valore certificato: 4-5 range: 1-5)

manutenzione lavare il capo ad una temperatura di max 40 °C; non candeggiare; lavaggio a secco; il capo non sopporta l'asciugatura in tamburo ad aria calda; stiratura a bassa temperatura (max 110 °C)



cod.prod.	V250-0-02 navy V250-0-04 antracite V250-0-05 nero V250-0-08 verde
normativa	EN ISO 13688:2013
taglie	S-4XL



SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

metodo di prova	descrizione	risultato ottenuto	requisito minimo
Tessuto base	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre:	
		Poliestere: 65%	
		Cotone: 35%	
	Armatura:	twill 3/1	
	EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	300 g/mq
	EN ISO 105-C06 E2S: 1994	Solidità del colore al lavaggio (40 °C)	Variazione di colore : 4-5 1 - 5
		Presa del colore : 3-4	
	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 (40 °C)	ordito: - 1.6 % Max 3 %
		trama: - 0.6 %	Max 3 %
	ISO 105 E04: 2008	Stabilità del colore al sudore	Variazione di colore: 4 - 5 1-5
	ISO 105X12: 2001	Solidità del colore allo sfregamento	secco: 4 1 - 5
		umido: 3	1 - 5
	ISO 105-N01:1993	Solidità del colore al candeggiamento	Variazione di colore: 3 - 4 1 - 5
	ISO 105-X11:1994	Solidità del colore alla stiratura	Variazione di colore: 4 - 5 1-5
	EN ISO 13934-1: 1999	Resistenza alla trazione	ordito: 2275 N 400 N
		trama: 1075 N	400 N
	EN340/03 paragrafo 4.2 (EN 1413)	Determinazione del ph dall'estratto acquoso	PH: 6.8 3,5<PH≤9,5
	EN340/03 paragrafo 4.2 (prEN 14362-1)	ricerca delle ammine aromatiche e cancerogene	Non rilevabile ≤30 ppm