

Zurich - gilet			
Descrizione	<p>ampie tasche sul petto e sul fondo, ampio tascone posteriore chiuso con zip, anello porta badge, inserto portapenne, inserto posteriore reflex 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, interno con fodera in rete, passante porta attrezzi, tasca interna, tasca porta cellulare con E-WARD, taschino anteriore</p> <p>NEW: (00 corda/nero - 04 antracite/nero) apertura centrale con zip YKK®, anello porta badge, ampie tasche sul petto e sul fondo, inserto portapenne, interno con fodera in rete, tasca interna, tasca porta cellulare con E-WARD, taschino anteriore, inserto posteriore reflex 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric</p>		
Manutenzione	<p>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).</p> <div>  </div> <div>  </div>	cod.prod.	V055-0-00 corda/nero (NEW) V055-0-01 navy V055-0-02 azzurro/nero V055-0-03 fango/nero (STONE WASH) V055-0-04 antracite/nero (NEW) V055-0-05 nero
		normativa	EN ISO 13688:2013 <div>  </div>
		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 canvas	100%
		Armatura: Canvas plain 1/1	Ordito: 8+8 [fili/cm] Trama: 5+5 [fili/cm]
	EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	250 g/m ²
	EN ISO 105 D01:1993	Solidità del colore al lavaggio a secco Variazione di colore:	1 - 5 4 - 5
	ISO 5077:1994, ISO 6330: 1994	Stabilità dimensionale al lavaggio (60°C)	ordito: - 2.6 % trama: - 0.5 % Max ± 3 %
	ISO 105X12: 2001	Solidità del colore allo sfregamento	secco: 4 - 5 umido: 4 1 - 5
	EN ISO 105 B02: 1993 Metodo 3	Solidità del colore alla luce	5 1 - 5

	ISO 105-N01:1993	Solidità del colore al candeggio Variazione di colore:	4-5	1 -5
	EN ISO 13934-2:1999	Resistenza alla trazione	ordito: 710 N trama: 560 N	400 N
	EN ISO 13688:2013 paragrafo 4.2 (EN 1413)	Determinazione del pH dall'estratto acquoso	pH= 8.9	3,5<PH≤9,5
	EN ISO 13688:2013 paragrafo 4.2 (prEN 14362-1)	ricerca delle ammine aromatiche e cancerogene	Non rilevabile	≤30 ppm