

<b>Bruxelles</b> - giacca			
<b>Descrizione</b>	<p>anello porta badge, ampia tasca posteriore con chiusura zip, ampie tasche sul petto e sul fondo, fettuccia porta attrezzi, gomiti rinforzati, inserto portapenne, larghezza vita e polsino regolabili, inserto rete sotto ascella, inserto CoolDRY® su interno collo, passante auricolare, taglio maniche ergonomico, tasca porta cellulare con E-CARE, zip YKK®, inserto posteriore reflex 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material – 8910 Silver Fabric</p> <p><b>NEW:</b> anello porta badge, ampie tasche sul petto e sul fondo, gomiti rinforzati, inserto portapenne, larghezza vita e polsino regolabili, inserto rete sotto ascella, inserto CoolDRY® su interno collo, passante auricolare, taglio maniche ergonomico, tasca porta cellulare con E-WARD, zip YKK®, inserto posteriore reflex</p>		
<b>Manutenzione</b>	<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 style="background-color: yellow; padding: 2px; display: inline-block;">  <b>ATTENZIONE:</b> Non stirare sugli elementi reflex         </div>	<b>cod.prod.</b>	V050-0-00 corda/nero (NEW) V050-0-01 navy V050-0-02 azzurro/nero (NEW) V050-0-03 fango/nero (STONE WASH) V050-0-04 antracite/nero (NEW) V050-0-05 nero (NEW)
		<b>normativa</b>	EN ISO 13688:2013 
		<b>taglie</b>	44 – 64

**SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA**

	metodo di prova	descrizione	risultato ottenuto	requisito minimo/ range
<b>Tessuto base</b>	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 <sup>2</sup>	
	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 %
	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
<b>Reflex</b> Tessuto retroreflettente 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric	EN ISO 13688:2013 paragrafo 4.2 (prEN 14362-1)  EN ISO 20471 :2013 6.2	ricerca delle ammine aromatiche e cancerogene  Requisiti di prestazioni di retroreflettenza dopo prove di abrasione flessione, piegatura a basse temperature, variazioni termiche, lavaggio e all'influenza della pioggia	Non rilevabile  CONFORME	≤30 ppm