















<b>Bruxelles - giacca</b>			
<b>Descrizione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ampie tasche sul petto e sul fondo;</li> <li>• anello porta badge;</li> <li>• gomiti rinforzati;</li> <li>• inserto COOLDRY® su interno collo;</li> <li>• inserto portapenne, inserto posteriore reflex 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric;</li> <li>• inserto rete sotto ascella;</li> <li>• larghezza vita e polsino regolabili;</li> <li>• passante auricolare, taglio maniche ergonomico;</li> <li>• tasca porta cellulare con E-WARD;</li> <li>• zip YKK®</li> </ul>		
<b>Materiali e Tecnologie</b>	     		
<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>      </div> <div>  <p>ATTENZIONE: Non stirare sugli elementi reflex</p> </div>	<b>cod.prod.</b>	V050-0-00 corda/nero V050-0-01 navy V050-0-02 azzurro/nero V050-0-03 fango/nero (STONE WASH) V050-0-04 antracite/nero V050-0-05 nero
		<b>normativa</b>	EN ISO 13688:2013 
		<b>taglie</b>	44 – 64

**SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA**

	metodo di prova	descrizione	risultato ottenuto	requisito minimo
<b>Tessuto Base</b>	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre:	100% cotone (canvas)	
	EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	250±5% g/m <sup>2</sup>	
	CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ 3.1.1	Restrizione di sostanze chimiche pericolose	CONFORME	OEKO TEX® STANDARD 100 classe II
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 14362-1)	Ricerca di ammine aromatiche e cancerogene nei coloranti azoici	N.D	≤30 ppm
	EN ISO 13688:2013 4.2 (ISO 3071)	Determinazione del pH dell'estratto acquoso	pH 6.8	3,5 ≤pH≤ 9,5

EN ISO 13688:2013 5.3 CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ 3.1.2 (EN ISO 6630 / ISO 5077)	Stabilità dimensionale(40°C)	ordito: -1.9% trama: -0.9%	±3 % (CAM± 5%)
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ 3.1.2 (domestico : ISO 105-C06)	Solidità del colore al lavaggio (60°C) <i>Variazione di colore</i> <i>Scarico:</i> acetato cotone nylon poliestere acrilico lana	4-5  4-5 4-5 3-4 4-5 4-5 4-5	(CAM) ≥3
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ 3.1.2 (ISO 105-D01)	Solidità del colore al lavaggio a secco <i>Variazione di colore</i> <i>Scarico:</i> acetato cotone nylon poliestere acrilico lana	4  4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	(CAM) ≥3
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ 3.1.2 (ISO 105-E04)	Solidità del colore al sudore <i>Variazione di colore</i> <i>Scarico:</i> acetato cotone nylon poliestere acrilico lana	Acido 4-5  4-5 4-5 4 -5 4-5 4-5 4-5	Alcalino 4-5  4-5 4-5 4-5 4-5 4-5
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ 3.1.2 (ISO 105 X12)	Solidità del colore allo sfregamento <i>Scarico (secco)</i> <i>Scarico (umido)</i>	4 4	(CAM) ≥3
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ 3.1.2 (EN ISO 105-B02 )	Solidità del colore alla luce <i>Variazione di colore:</i>	5	(CAM) ≥5
EN ISO 105-X11	Solidità del colore alla stiratura a caldo (110°C) <i>Variazione di colore - asciutta</i> <i>Variazione di colore - umida</i> <i>Scarico cotone</i>	1-5 4-5 4-5 4-5	

	EN ISO 13934-1	Resistenza alla trazione	ordito: 1200 N trama: 930 N	-
	ISO 12947-2	Determinazione della resistenza all'abrasione dei tessuti con il metodo Martindale	>10000 CICLI	-
	EN ISO 13937-2	Determinazione della forza di lacerazione di provette a pantalone (Metodo a lacerazione semplice)	Ordito : >26 N Trama : >26 N	
	CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ 3.1.2 (EN ISO 13937-1)	Determinazione della forza di lacerazione mediante il metodo del pendolo balistico (Elmendorf)	Ordito : 22 N Trama : 17 N	(CAM) ≥ 12 N
	CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ 3.1.2 (EN ISO13935-2)	Determinazione della forza massima di rottura delle cuciture con il metodo grab	357 N	(CAM) ≥ 100 N
<b>Reflex</b> <i>Tessuto</i> <i>retroreflettente</i> <i>3M™</i> <i>SCOTCHLITE™</i> <i>Reflective</i> <i>Material - 8910</i> <i>Silver Fabric</i>	EN ISO 13688:2013 paragrafo 4.2 (prEN 14362-1)	ricerca delle ammine aromatiche e cancerogene	Non rilevabile	≤30 ppm
	EN ISO 20471 :2013 6.2	Requisiti di prestazioni di retroreflettenza dopo prove di abrasione flessione, piegatura a basse temperature, variazioni termiche, lavaggio e all'influenza della pioggia	CONFORME	