

Bruxelles - giacca

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> ampie tasche sul petto e sul fondo; anello porta badge; gomiti rinforzati; inserto COOLDRY® su interno collo; inserto portapenne, inserto posteriore reflex 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric; inserto rete sotto ascella; larghezza vita e polsino regolabili; passante auricolare, taglio maniche ergonomico; tasca porta cellulare con E-WARD; zip YKK® 							
Materiali e Tecnologie	 CoolDRY®   							
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).  	<table border="1"> <tr> <td>cod.prod.</td><td>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</td></tr> <tr> <td>normativa</td><td>EN ISO 13688:2013 </td></tr> <tr> <td>taglie</td><td>44 – 64</td></tr> </table>	cod.prod.	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	normativa	EN ISO 13688:2013 	taglie	44 – 64
cod.prod.	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							
normativa	EN ISO 13688:2013 							
taglie	44 – 64							

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

	<i>metodo di prova</i>	<i>descrizione</i>	<i>risultato ottenuto</i>	<i>requisito minimo</i>
Tessuto Base	EN ISO 1833-1977, SECTION 10 EN ISO 12127:1996	Composizione delle fibre: Peso per unità di area	100% cotone (canvas) 250±5% g/m ²	
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) Solidità del colore al lavaggio (60°C) <i>Variazione di colore</i> Solidità del colore al lavaggio a secco <i>Variazione di colore</i>	ordito: -1.9% trama: -0.9%	$\pm 3\%$ (CAM $\pm 5\%$)
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ 3.1.2 (domestico : ISO 105-C06)	Scarico: acetato cotone nylon poliestere acrilico lana	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)	Scarico: acetato cotone nylon poliestere acrilico lana	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> Scarico: acetato cotone nylon poliestere acrilico lana	Acido 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 Scarico (secco) Scarico (umido)	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>	4-5 4-5 4-5	1-5

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
Reflex <i>Tessuto retroriflettente</i> <i>3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric</i>	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 retroriflettanza dopo prove di abrasione flessione, piegatura a basse temperature, variazioni termiche, lavaggio e all'influenza della pioggia	Non rilevabile CONFORME