

Expert - gilet multitasca

descrizione 2 tasche sul petto; 2 ampie tasche anteriori di cui una con zip; spacchetti laterali; 4 taschini; portabadge; 1 tasca posteriore; 3 tasche con zip; zip YKK®

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)



cod.prod.	V016-0-00 corda/nero V016-0-02 navy/nero V016-0-03 fango/nero V016-0-04 antracite/nero V016-0-05 nero/nero
normativa	EN ISO 13688:2013 
taglie	44 – 64 (EU)

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

	metodo di prova	descrizione	risultato ottenuto	requisito minimo
Tessuto base	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre	60% cotone 40% poliestere	
	EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	245 g/mq	
	CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI 4.1.5 b) (EN 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 4 4-5 3-4 4-5 4-5 4-5	(CAM) ≥3
	CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI 4.1.5 b) (EN ISO 105 D01)	Solidità del colore al lavaggio a secco <i>Variazione di colore</i> <i>Scarico:</i> acetato cotone nylon poliestere acrilico lana	4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	(CAM) ≥3

EN ISO 13688:2013 5.3 CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI 4.1.5 a) (EN ISO 6630 / ISO 5077)	Stabilità dimensionale al lavaggio (6N/60°C)	ordito: - 1,7% trama: - 1,5%	± 3 % (CAM± 5%)	
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI 4.1.5 e) (ISO 105 X12)	Solidità del colore allo sfregamento	secco: 4-5 umido: 3-4	(CAM) ≥3	
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI 4.1.5 g) (EN ISO 105-B02)	Solidità del colore alla luce	5	(CAM) ≥5	
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI 4.1.5 c) (EN ISO 105 E04)	Solidità del colore al sudore <i>Variazione di colore</i> <i>Scarico:</i> <i>acetato</i> cotone nylon poliestere acrilico lana	Acido 4-5 4-5 4 4-5 4-5 4-5 4-5	Alcalino 4-5 4-5 4 4-5 4-5 4-5	(CAM) ≥3
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	1-5	
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI 4.1.5 f) (EN ISO 13937-1)	Determinazione della forza di lacerazione mediante il metodo del pendolo balistico (Elmendorf)	Ordito : 51 N Trama : 51 N	≥12 N	
EN ISO 13934-2	Resistenza alla trazione	ordito: 1600 N trama: 760 N	400 N 400 N	
EN ISO 12947-2	Determinazione della resistenza all'abrasione dei tessuti con il metodo Martindale	91700 CICLI		
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI 4.1.2	Restrizione di sostanze chimiche pericolose	CONFORME	OEKO TEX® STANDARD 100 classe II	
EN ISO 13688:2013 paragrafo 4.2 (EN 1413)	Determinazione del ph dall'estratto acquoso	PH: 7,4	3,5<PH≤9,5	

EN ISO 13688:2013
paragrafo 4.2
(EN 14362-1:2012)

ricerca delle ammine aromatiche e
cancerogene

Non rilevabile

≤30 ppm

EXPERT

CRITERI AMBIENTALI MINIMI
PER FORNITURE DI ARTICOLI
TESSILI
4.1.5 d)

Determinazione della forza massima di
rottura delle cuciture con il metodo grab

520 N

≥ 225 N
