

Monastir - gilet			
descrizione	<ul style="list-style-type: none"> - 2 ampie tasche anteriori con velcro - 4 taschini - spacchetti laterali - tasca porta badge - (Valore certificato: 4-5 range: 1-5) 		
manutenzione	lavare il capo ad una temperatura di max 40 °C; non candeggiare; il capo non sopporta l'asciugatura in tamburo ad aria calda; stiratura a bassa temperatura (max 110 °C); si può lavare a secco 	cod.prod.	V285-0-02 navy V285-0-04 antracite V285-0-05 nero V285-0-08 verde
		normativa	EN ISO 13688:2013 
		taglie	S-4XL

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	Composizione delle fibre:	Cotone: 100%	
	EN ISO 12127:1998	Peso per unità di area	245 g/mq	
	CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) 4.1.2	Restrizione di sostanze chimiche pericolose	CONFORME	OEKO TEX® STANDARD 100 classe I
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN ISO 3071)	Determinazione del ph dall'estratto acquoso	Oeko-Tex®	3,5<PH≤9,5
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 14362-1)	Ricerca delle ammine aromatiche e cancerogene	Non rilevate	≤30 ppm
EN ISO 13688:2013 5.3 CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) 4.1.5 a) (EN ISO 6630 / ISO 5077)	Stabilità dimensionale al lavaggio (40°C)	ordito: - 1.5 % trama: - 0.2 %	Max 3 % (CAM) ±5%	

CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) 4.1.5 b) (ISO 105-C06)	Solidità del colore a ripetuti lavaggi (40°)			
	<i>Variazione di colore</i>			
	<i>Scarico:</i>	4-5		(CAM) ≥3
	acetato			
	cotone	4		
	nylon	4-5		
	poliestere	3-4		
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) 4.1.5 b) (ISO 105 D01)	Solidità del colore a ripetuti lavaggi a secco			
	<i>Variazione di colore</i>	4-5		(CAM) ≥3
	<i>Scarico:</i>			
	acetato	4-5		
	cotone	4-5		
	nylon	4-5		
	poliestere	4-5		
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) 4.1.5 c) (ISO 105-E04)	Solidità del colore al sudore	Acido	Alcalino	
	<i>Variazione di colore</i>	4-5	4-5	(CAM) ≥3
	<i>Scarico:</i>			
	acetato	4	4	
	cotone	4-5	4-5	
	nylon	3-4	3-4	
	poliestere	4-5	4-5	
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) 4.1.5 e) (EN ISO 105-X12)	Solidità del colore allo sfregamento	secco: 4-5		(CAM) ≥3
		umido: 3-4		
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI 4.1.5 g) (EN ISO 105-B02)	Solidità del colore alla luce	5		(CAM) ≥5
ISO 105-X11:1994	Solidità del colore alla stiratura a caldo (110°C)			
	<i>Variazione di colore - asciutta</i>			1-5
	<i>Variazione di colore - umida</i>	4-5		
		4-5		
EN ISO 13934-2	Resistenza alla trazione	ordito: 710 N		
		trama: 290 N		
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 : 24,4 N		≥12 N
		Trama : 15,7 N		