

**KUNIR - gilet**

<b>Descrizione</b>	2 tasche anteriori con velcro, 2 tasche anteriori con zip, ampia tasca interna, apertura centrale con zip, fettuccia porta attrezzi, inserti in tessuto traforato nella zona laterale-spalla per una migliore traspirabilità, interno con fodera in rete, tasca petto portacellulare con tessuto E-WARD chiusa con snap, tasca porta badge, tasca sul petto con pattina chiusa con snap, taschino anteriore, tessuto ad elevata percezione elastica			
<b>Manutenzione</b>	Lavare il capo ad una temperatura di max 40°C; Non candeggiare; Lavaggio a secco con tutti i solventi previsti dalla lettera F più il tetracloroetilene; Asciugatura per mezzo di asciugabiancheria a tamburo rotativo ammessa, programma di asciugatura a temperatura ridotta; Asciugatura all'ombra; Stiratura bassa temperatura (max 110°C) .	<b>Cod.prod.</b>	V616-0-00 CORDA/ NERO V616-0-01 AVION/ NERO V616-0-02 NAVY/ NERO V616-0-03 FANGO/ NERO V616-0-04 ANTRACITE/ NERO V616-0-05 NERO/ NERO	
		<b>Normative:</b>	<b>EN ISO 13688:2013/A1:2021</b>	
		<b>Taglie</b>	44 - 64	

**SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA**

	<i>metodo di prova</i>	<i>descrizione</i>	<i>risultato ottenuto</i>	<i>requisito minimo</i>
<b>Tessuto Base</b>	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre:	60%Cotone/37%Poliestere/3% Elastan	
	EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	245±5% g/m <sup>2</sup>	
	CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) RESTRIZIONI DI SOSTANZE CHIMICHE PERICOLOSE	Restrizione di sostanze chimiche pericolose	CONFORME	OEKO-TEX® STANDARD 100 classe II
	EN ISO 13688:2013/A1:2021 4.2 (EN 14362-1)	Ricerca di ammine aromatiche e cancerogene nei coloranti azoici	OEKOTEX	≤30 ppm
	EN ISO 13688:2013/A1:2021 4.2 (ISO 3071)	Determinazione del pH dell'estratto acquoso	OEKOTEX	3,5 ≤pH≤ 9,5

EN ISO 13688:2013/A1:2021 5.3	Stabilità dimensionale(40°C)	ordito: -1.3% trama: - 0.9%	$\pm 3\%$ (CAM $\pm 5\%$ )
<b>CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) DURABILITÀ E CARATTERISTICHE TECNICHE (EN ISO 6630 / ISO 5077)</b>			
<b>CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) DURABILITÀ E CARATTERISTICHE TECNICHE (domestico : ISO 105-C06)</b>	Solidità del colore a ripetuti lavaggi a 40°C  <i>Variazione di colore</i> Scarico: acetato 4-5 cotone 4-5 nylon 4-5 poliestere 4-5 acrilico 4-5 lana 4-5	4-5	(CAM) $\geq 3$
<b>CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) DURABILITÀ E CARATTERISTICHE TECNICHE (ISO 105-D01)</b>	Solidità del colore al lavaggio a secco  <i>Variazione di colore</i> Scarico: acetato 4-5 cotone 4-5 nylon 4-5 poliestere 4-5 acrilico 4-5 lana 4-5	4-5	(CAM) $\geq 3$
<b>CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) DURABILITÀ E CARATTERISTICHE TECNICHE (ISO 105-E04)</b>	Solidità del colore al sudore  <i>Variazione di colore</i> Scarico: acetato 4-5 4-5 cotone 4-5 4-5 nylon 4-5 4-5 poliestere 4-5 4-5 acrilico 4-5 4-5 lana 4-5 4-5	4-5	(CAM) $\geq 3$
<b>CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) DURABILITÀ E CARATTERISTICHE TECNICHE (ISO 105 X12)</b>	Solidità del colore allo sfregamento  Scarico (secco) 4-5 Scarico (umido) 3-4		(CAM) $\geq 3$
<b>CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) DURABILITÀ E CARATTERISTICHE TECNICHE (EN ISO 105-B02 )</b>	Solidità del colore alla luce  <i>Variazione di colore:</i>	4	(CAM) $\geq 5$

## SCHEMA PRODOTTO

	EN ISO 105-X11	Solidità del colore alla stiratura a 110° C <i>Variazione di colore:</i> secco: 4-5 umido: 4-5	1-5
	EN ISO 13934-1	Resistenza alla trazione ordito: 1600 N trama: 620 N	
	EN ISO 13937-2	Determinazione della forza di lacerazione ordito: 44 N trama: 51 N	
	ISO 12947-2	Determinazione della resistenza all'abrasione dei tessuti con il metodo Martindale >30000 CICLI	
<b>Tessuto inserti</b>	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre:	100% poliestere
	EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	230±5% g/m <sup>2</sup>
	CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) _ RESTRIZIONI DI SOSTANZE CHIMICHE PERICOLOSE	Restrizione di sostanze chimiche pericolose	CONFORME OEKO TEX® STANDARD 100 classe II
	EN ISO 13688:2013/A1:2021 4.2 (EN 14362-1)	Ricerca di ammine aromatiche e cancerogene nei coloranti azoici	OEKOTEX ≤30 ppm
	EN ISO 13688:2013/A1:2021 4.2 (ISO 3071)	Determinazione del pH dell'estratto acquoso	OEKOTEX 3,5 ≤pH≤ 9,5