

ZIVAT - gilet

<p>Descrizione</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 1 tasca interna con zip; • 1 tasca interna portacellulare; • 2 ampie tasche anteriori con zip; • 2 tasche sul fondo con zip e con cartuccera interna estraibile; • ampio tascone posteriore impermeabile chiuso con zip; • apertura centrale con zip a doppio cursore; • D-Ring; • inserti antiabrasione sulle spalle,; • interno con fodera in rete; • rinforzi frontali trapuntati; • tasca sul petto porta radio 		
<p>Manutenzione</p>	<p>Lavare il capo ad una temperatura di max 30°C; Non candeggiare; Asciugatura per mezzo di asciugabiancheria a tamburo rotativo ammessa, programma di asciugatura a temperatura ridotta; Non sopporta la stiratura; Lavaggio a secco con tutti i solventi previsti dalla lettera F più il tetracloroetilene;</p> 	<p>Cod.prod.</p>	<p>V542-0-04 (FANGO/ARANCIO) V542-0-08 (FANGO/MARRONE)</p>
<p>Normative : EN ISO 13688:2013</p>		<p>Taglie</p>	<p>S-4XL (EU)</p>

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:	100% poliestere (300D) con membrana CofraTex in TPU poliuretano termoplastico	
	EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	200±5% g/m ²	
	EN ISO 13688:2013 5.3 (ISO 5077)	Stabilità dimensionale(30°C)	ordito: -0.2% trama: -0.1%	±3%
	ISO 105-X12	Solidità del colore allo sfregamento Scarico (secco)	4	1-5
	ISO 105-B02	Solidità del colore alla luce Variazione di colore:	5	1-5
	ISO 105-C06	Solidità del colore a ripetuti lavaggi a 40°C Variazione di colore Scarico:	4-5 4-5 4-5 4 4-5 4-5 4-5	1-5

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	1-5
ISO 12947-2	Determinazione della resistenza all'abrasione dei tessuti con il metodo Martindale	>50000 CICLI		
EN 343:2003+A1:2007 4.2 (EN 20811)	Resistenza alla penetrazione dell'acqua - Wp [Pa] (prima del pretrattamento)	Wp =9123 mmH ₂ O	CLASSE 1 CLASSE 2 CLASSE 3	Wp ≥ 8000 Pa no test required no test required
EN 343:2003+A1:2007 4.2 (EN 20811)	Resistenza alla penetrazione dell'acqua - Wp [Pa] (dopo pretrattamento)	Classe 3 Wp> 13000 Pa	CLASSE 1 CLASSE 2 CLASSE 3	no test required Wp ≥ 8.000 Pa Wp ≥ 13.000 Pa
EN 343:2003+A1:2007 4.3 (EN 31092)	Resistenza al vapore acqueo R _{et} [m ² Pa/W]	Classe 3 R _{et} = 8.62 [m ² Pa/W]	CLASSE 1 CLASSE 2 CLASSE 3	R _{et} > 40 20 < R _{et} < 40 R _{et} <20
EN 343:2003+A1:2007 4.4 (ISO 1421)	Determinazione della resistenza a rottura	ordito: 1300 N trama: 1300 N	>450 N	
EN 343:2003+A1:2007 4.5 (ISO 4674-1)	Resistenza allo strappo di tessuti rivestiti o laminati	ordito: 67 N trama: 63 N	>25 N	
Tessuto Antiabrasione	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre:	100% poliestere (450D) con membrana CofraTex in TPU poliuretano termoplastico	
	EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	230±5% g/m ²	
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 14362-1)	Ricerca di ammine aromatiche e cancerogene nei coloranti azoici	Non rilevate	≤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 (ISO 5077)	Stabilità dimensionale(30°C)	ordito: -0.7% trama: -0.1%	±3%
ISO 105-C06	Solidità del colore a ripetuti lavaggi a 40°C <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	1-5	

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		1-5
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	Alcalino 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	1-5
ISO 105-X12	Solidità del colore allo sfregamento <i>Scarico (secco)</i>	4-5		1-5
ISO 105-B02	Solidità del colore alla luce <i>Variazione di colore:</i>	4		1-5
ISO 12947-2	Determinazione della resistenza all'abrasione dei tessuti con il metodo Martindale	>10000 CICLI		
EN 343:2003+A1:2007 4.2 (EN 20811)	Resistenza alla penetrazione dell'acqua - Wp [Pa] (prima del pretrattamento)	Wp > 13000 Pa	CLASSE 1 Wp ≥ 8000 Pa CLASSE 2 no test required CLASSE 3 no test required	
EN 343:2003+A1:2007 4.2 (EN 20811)	Resistenza alla penetrazione dell'acqua - Wp [Pa] (dopo pretrattamento)	Classe 3 Wp > 13000 Pa	CLASSE 1 no test required CLASSE 2 Wp ≥ 8.000 Pa CLASSE 3 Wp ≥ 13.000 Pa	
EN 343:2003+A1:2007 4.3 (EN 31092)	Resistenza al vapore acqueo R _{et} [m ² Pa/W]	Classe 2 R _{et} = 29.8 [m ² Pa/W]	CLASSE 1 R _{et} > 40 CLASSE 2 20 < R _{et} < 40 CLASSE 3 R _{et} < 20	
EN 343:2003+A1:2007 4.4 (ISO 1421)	Determinazione della resistenza a rottura	ordito: 1773 N trama: 1498 N		>450 N
EN 343:2003+A1:2007 4.5 (ISO 4674-1)	Resistenza allo strappo di tessuti rivestiti o laminati	ordito: 204 N trama: 210 N		>25 N

Fodera	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre:	100% poliestere
---------------	---------------------------------	---------------------------	-----------------