

GETAFE - giacca	
Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> • 2 tasche fondo con snap, • 2 tasche petto con velcro, • ampie tasche interne, • anello porta badge • inserti reflex 3M™ Scotchlite™ Reflective Material - 8725 Silver Fabric • inserto portapenne • occhielli per aerazione sotto le ascelle • patta proteggi mento • polsino regolabile • taglio manica ergonomico • tasca interna portacellulare con tessuto E-WARD • tessuto elasticizzato • toppe antiabrasione su maniche • zip YKK[®] • OEKO-TEX[®] Standard 100
Manutenzione	<p>Lavare il capo ad una temperatura di max 60 °C; Non candeggiare; asciugatura a mezzo di asciugabiancheria a tamburo rotativo ammessa; Stiratura a bassa temperatura (110°C); Si può lavare a secco.</p> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div>
Cod.prod.	<p>V485-0-02 Navy / Royal V485-0-04 Antracite / Nero V485-0-05 Nero / Rosso V485-0-06 Antracite / Nero / Antracite</p>
Normativa	<p>EN ISO 13688:2013</p> 
Taglie	44 - 64



SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

	metodo di prova	descrizione	risultato ottenuto	requisito minimo
Tessuto base	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre:	64% cotone 34% poliestere 2% elasthan	
	EN ISO 12127	Peso per unità di area	250 g/m ²	
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 1413)	Determinazione del ph dall'estratto acquoso	pH: 7.3	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 (ISO 5077)	Stabilità dimensionale al lavaggio (60°C)	ordito: - 1.8 % trama: - 0.8 %	± 3 %

SCHEDA PRODOTTO

	EN ISO 13934-1	Determinazione della resistenza alla trazione	ordito: 1500 N trama: 800 N	400 N	
	EN ISO 13937-2	Determinazione della forza di lacerazione	ordito: 71 N trama: 61 N	25 N	
	EN ISO 105-C06	Solidità del colore a ripetuti lavaggi a 60°C <i>Variatione di colore</i> <i>Scarico:</i> acetato cotone nylon poliestere acrilico lana	4-5 4 4-5 3-4 4 4-5 4-5	1-5	
	EN ISO 105 D01	Solidità del colore al lavaggio a secco <i>Variatione 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	
	EN ISO 105 E04	Solidità del colore al sudore <i>Variatione di colore</i> <i>Scarico:</i> acetato cotone nylon poliestere acrilico lana	Acido 4-5 4-5 4-5 4 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	Alcalino 4-5 4-5 4-5 4 4-5 4-5 4-5 4-5	1-5
	EN ISO 105-X12	Solidità del colore allo sfregamento	secco: 4-5 umido: 3	1 - 5	
	EN ISO 105-B02	Solidità del colore alla luce artificiale <i>Variatione di colore:</i>	4	1-5	
Inserti antiabrasione	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre:	100% nylon spalmato PU		
	EN ISO 12127	Peso per unità di area	270 g/m ²		
	EN ISO 105-C06	Solidità del colore a ripetuti lavaggi a 60°C <i>Variatione di colore</i> <i>Scarico:</i> cotone nylon	4-5 4-5 4-5	1-5	
	EN ISO 105-X12	Solidità del colore allo sfregamento	secco: 4-5 umido: 4-5	1 - 5	
	EN ISO 105-X11	Solidità del colore alla stiratura <i>Variatione di colore:</i>	4-5	1-5	

	EN 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
	EN ISO 4920	Determinazione della resistenza alla bagnatura superficiale (prova dello spruzzo)	4		0-5
	EN ISO 13934-1	Determinazione della resistenza alla trazione	ordito: 2300 N trama: 1500 N		400 N
	EN ISO 13937-2	Determinazione della forza di lacerazione	ordito: 250 N trama: 190 N		25 N
Reflex 3M™ Scotchlite™ Reflective Material - 8725 Silver Fabric	EN ISO 20471 :2013 6.1	Requisiti fotometrici dei materiali retroriflettenti nuovi	CONFORME		
	EN ISO 20471 :2013 6.2	Requisiti di prestazioni di retroriflettenza dopo le prove di abrasione, flessione, piegatura a basse temperature, variazioni termiche, lavaggio (50 cicli ISO 6330 60°C) e all'influenza della pioggia	CONFORME		$R' \geq 100 \text{ cd}/(\text{lx m}^2)$
E-ward	EN ISO 1833-1977, SECTIONE 10	Composizione delle fibre	65 Poliestere 33% Cotone 2% Fibra metallica		
	EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	215 g/mq		
	MIL-Standard 285	Attenuazione dei tessuti alle onde elettromagnetiche ad alta frequenza	Riduzione del 99,5% delle onde elettromagnetiche alla frequenza di 200 MHz Riduzione del 99% delle onde elettromagnetiche alla frequenza di 2000 MHz		