

Gust - giacca imbottita								
Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> • 2 tasche petto con pattina; • 2 ampie tasche anteriori; • tasca porta cellulare con tessuto E-Ward; • cuciture nastrate; • tessuto con trama rip-stop; • regolazione vita tramite coulisse; • cappuccio regolabile a scomparsa; • zip interna fondo; • banda retroriflettente orizzontale su parte anteriore e posteriore. 							
Manutenzione	<p>Lavare il capo ad una temperatura di max 40 °C; Non candeggiare; Non lavare a secco; il capo non sopporta l'asciugatura in tamburo ad aria calda; Non sopporta la stiratura.</p>							
								
	 <p>ATTENZIONE: Non stirare sugli elementi reflex</p>							
	<table border="1"> <tr> <td>Cod.prod.</td> <td>V190-0-02 Navy / Nero V190-0-04 Antracite / Nero V190-0-04 Nero / Rosso</td> </tr> <tr> <td>Normativa</td> <td>EN ISO13688 :2013</td> </tr> <tr> <td></td> <td>EN 343:2003+A1:2007  EN 343:2003+A1:2007</td> </tr> <tr> <td>Taglie</td> <td>S – 4XL</td> </tr> </table>	Cod.prod.	V190-0-02 Navy / Nero V190-0-04 Antracite / Nero V190-0-04 Nero / Rosso	Normativa	EN ISO13688 :2013		EN 343:2003+A1:2007  EN 343:2003+A1:2007	Taglie
Cod.prod.	V190-0-02 Navy / Nero V190-0-04 Antracite / Nero V190-0-04 Nero / Rosso							
Normativa	EN ISO13688 :2013							
	EN 343:2003+A1:2007  EN 343:2003+A1:2007							
Taglie	S – 4XL							



SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

metodo di prova	descrizione	risultato ottenuto	requisito minimo/ range	
Tessuto base	EN ISO 1833-1977, SECTIONE 10	Composizione delle fibre: poliestere spalmato Polivinilcloruro (PVC)	100%	
		Armatura:	rip-stop	
	EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	215 g/mq	
	UNI EN ISO 6330:2012	Stabilità dimensionale al lavaggio	ordito: -0,7% trama: -0,3%	+/- 3%
	ISO 105-C06	Solidità del colore a ripetuti lavaggi a 60°C		
		<i>Variazione di colore</i>	4 - 5	<i>Variazione di colore: 4 - 5</i>
		<i>Scarico:</i>		<i>Scarico: 4</i>
		acetato	4 - 5	
		cotone	4 - 5	
		nylon	4 - 5	
	poliestere	4 - 5		
	acrilico	4 - 5		
	lana	4 - 5		
ISO 105-X12	Solidità del colore allo sfregamento	secco: 4 – 5 umido: 4 - 5	Secco: 4 -5 Umido: 4 - 5	
UNI EN 15777:2009	Metodo di prova per gli ftalati	% Non rilevabile	< 0,1 %	
ISO 105B02	Solidità del colore alla luce	4 - 5	4 - 5	

	EN ISO 13934-1)	Resistenza alla trazione	ordito: 710 N trama: 620 N	≥400N
	ISO 3071	Determinazione del ph dall'estratto acquoso	PH : 9.1 (antracite) PH : 8.9 (nero) PH : 9.2 (navy) PH : 8.9 (rosso)	3,5<PH≤9,5
	ISO 13937-2	Resistenza allo strappo	ordito: 26 N trama: 28 N	≥25 N ≥25 N
	EN ISO13688 :2013 paragrafo 4.2 (prEN 14362-1)	ricerca delle ammine aromatiche e cancerogene	Non rilevabile	≤30 ppm
	ISO 105-E04	Solidità del colore al sudore <i>Variazione di colore</i> <i>Scarico:</i> acetato cotone nylon poliestere acrilico lana	Acido Alcalino 4 - 5 4 - 5 4 - 5 4 - 5	<i>Variazione di colore : 4 - 5</i> <i>Scarico: 4 - 5</i>
	EN343 paragrafo 4.2 (EN 20811)	Resistenza alla penetrazione dell'acqua - Wp [Pa] (prima del pretrattamento)	> 8000 Pa	<i>classe 1 : Wp ≥ 8000 Pa</i> <i>classe 2 : no test required</i> <i>classe 3 : no test required</i>
	EN343 paragrafo 4.2 (EN 20811)	Resistenza alla penetrazione dell'acqua - Wp [Pa] (dopo ogni pretrattamento)	> 13000 Pa (classe 3)	<i>classe 1 : no test required</i> <i>classe 2 : Wp ≥ 8.000 Pa</i> <i>classe 3 : Wp ≥ 13.000 Pa</i>
	EN 31092:1993+A1:2013	Resistenza al vapore acqueo di tessuti rivestiti o laminati R _{et} [m ² Pa/W]	Classe 1 R _{et} = > 40 m ² Pa/W	<i>CLASS 1 R_{et} > 40</i> <i>CLASS 2 20 < R_{et} < 40</i> <i>CLASS 3 R_{et} < 20</i>
Reflex Tessuto retroriflettente grigio argento	EN ISO 20471:2013 par. 6.1	Requisiti fotometrici dei materiali retroriflettenti nuovi	CONFORME	
	EN ISO 20471:2013 CLASS 2, par 6.2	Requisiti di prestazioni di retroriflettenza dopo prove di abrasione flessione, piegatura a basse temperature, variazioni termiche, lavaggio (25 cicli) e all'influenza della pioggia	CONFORME	
E-ward	MIL-Standard 285	Composizione delle fibre: PES/CO/MTF Peso per unità di area Misura dell'attenuazione per recinzioni e schermature elettromagnetiche, a scopo test di elettronica	65/33/2% 215 g/mq Riduzione del 99% delle onde elettromagnetiche alla frequenza di 200 MHz Riduzione del 99% delle onde elettromagnetiche alla frequenza di 2000 MHz	
Fodera		Composizione delle fibre: poliestere	100%	
imbottitura		Composizione delle fibre: poliestere Peso per unità di area	100% Corpo: 160 g/mq	