

## JAVRE - giacca

<b>Descrizione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 tasca sulla manica sinistra chiusa con zip</li> <li>- 2 tasche anteriori con zip</li> <li>- ampie tasche interne</li> <li>- apertura centrale con zip</li> <li>- inserti reflex</li> <li>- patta proteggi mento</li> <li>- polsini regolabili</li> <li>- taglio manica ergonomico</li> <li>- tasca petto portacellulare con tessuto E-WARD e anello</li> <li>- porta badge chiusa con zip</li> <li>- tessuto elasticizzato</li> <li>- toppe antiabrasione su maniche</li> </ul>			
<b>Manutenzione</b>	<p>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 tetrachloroetilene; Asciugatura per mezzo di asciugabiancheria a tamburo rotativo ammessa, programma di asciugatura a temperatura ridotta; Stiratura bassa temperatura (max 110°C) .</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <b>ATTENZIONE:</b> Non stirare sugli elementi reflex         </div> </div>	<b>Cod.prod.</b>  <b>Normative:</b>  <b>Taglie</b>	V590-0-02 NAVY/ NERO V590-0-04 ANTRACITE/ NERO V590-0-05 NERO/ NERO	
			<b>EN ISO 13688:2013</b>	
				

### 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:	94% nylon - 6% elastan	
	EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	250±5% g/m <sup>2</sup>	
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 14362-1)	Ricerca di ammine aromatiche e cancerogene nei coloranti azoici	OEKOTEX	≤30 ppm
	EN ISO 13688:2013 4.2 (ISO 3071)	Determinazione del pH dell'estratto acquoso	OEKOTEX	3,5 ≤pH≤ 9,5
	EN ISO 13688:2013 5.3 (ISO 5077)	Stabilità dimensionale(40°C)	ordito: -1.2% trama: 0.7%	±3 %

## **SCHEDA PRODOTTO**

ISO 105-C06	Solidità del colore a ripetuti lavaggi a 40°C  <b>Variazione di colore</b> 4-5 <b>Scarico:</b> acetato 4-5 cotone 4-5 nylon 4-5 poliestere 4-5 acrilico 4-5 lana 4-5			1-5
ISO 105-D01	Solidità del colore al lavaggio a secco  <b>Variazione di colore</b> 4-5 <b>Scarico:</b> acetato 4-5 cotone 4-5 nylon 4-5 poliestere 4-5 acrilico 4-5 lana 4-5			1-5
ISO 105-E04	Solidità del colore al sudore  <b>Variazione di colore</b> 4-5 <b>Scarico:</b> acetato 4-5 cotone 4-5 nylon 4-5 poliestere 4-5 acrilico 4-5 lana 4-5	Acido	Alcalino	1-5
ISO 105-X12	Solidità del colore allo sfregamento  <b>Scarico (secco)</b> 4-5 <b>Scarico (umido)</b> 4-5			1-5
EN ISO 105-X11	Solidità del colore alla stiratura a 110° C  <b>Variazione di colore:</b> secco: 4-5 umido: 4-5			1-5
ISO 105-B02	Solidità del colore alla luce  <b>Variazione di colore:</b> 4			
EN ISO 13934-1	Resistenza alla trazione	ordito: 1400 N	1-5	
EN ISO 13937-2	Determinazione della forza di lacerazione	trama: 1300 N  ordito: 51 N trama: 88 N		
ISO 12947-2	Determinazione della resistenza all'abrasione dei tessuti con il metodo Martindale	>30000 CICLI		

## SCHEDA PRODOTTO

ASTM D3107-07

Proprietà elastiche dei tessuti  
realizzati con filati elastici

Allungamento

Ordito : 22%

Trama : 22%

Recupero dell'allungamento

Ordito : 91,5%

Trama : 91,5%

EN 343:2003+A1:2007  
4.3  
(EN 31092)

Resistenza al vapore acqueo  
 $R_{et}$  [m<sup>2</sup> Pa/W]

Classe 3

$R_{et} = 5,65$  [m<sup>2</sup> Pa/W]

CLASSE 1

$R_{et} > 40$

CLASSE 2

$20 < R_{et} < 40$

CLASSE 3

$R_{et} < 20$