

**COURMAYEUR** - giacca imbottita

<b>Descrizione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 tasca sul petto,</li> <li>1 tasca zip,</li> <li>2 ampie tasche anteriori con velcro,</li> <li>anello porta badge,</li> <li>cappuccio staccabile esterno,</li> <li>cuciture termonastrate,</li> <li>tasca zip interna,</li> <li>zip YKK®</li> </ul>									
<b>Manutenzione</b>	Lavare il capo ad una temperatura di max 40 °C; Non candeggiare; Non lavare a secco; Asciugatura a mezzo di asciugabiancheria a tamburo rotativo non ammessa; Il tessuto non sopporta la stiratura 	<table border="1"> <tr> <td><b>Cod.prod.</b></td><td>V193-0-02 Navy V193-0-05 Nero</td></tr> <tr> <td><b>Normativa</b></td><td>EN ISO 13688:2013</td><td>   EN 343:2003+A1:2007 </td></tr> <tr> <td><b>Taglie</b></td><td>44 – 64</td><td></td></tr> </table>	<b>Cod.prod.</b>	V193-0-02 Navy V193-0-05 Nero	<b>Normativa</b>	EN ISO 13688:2013	 EN 343:2003+A1:2007	<b>Taglie</b>	44 – 64	
<b>Cod.prod.</b>	V193-0-02 Navy V193-0-05 Nero									
<b>Normativa</b>	EN ISO 13688:2013	 EN 343:2003+A1:2007								
<b>Taglie</b>	44 – 64									

**SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA**

	<i>metodo di prova</i>	<i>descrizione</i>	<i>risultato ottenuto</i>	<i>requisito minimo/ range</i>
<b>Tessuto base</b>	EN ISO 1833-1977, SECTIONE 10	Composizione delle fibre:	75%nylon, 25% poliestere + membrana COFRA-TEX INTERNO: 100% poliestere pile	
	EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	260 g/m <sup>2</sup>	
	EN ISO 13688:2013 5.3 (ISO 6630 / ISO 5077)	Stabilità dimensionale	ordito: -3.0% trama: -1.0%	+/- 3%
	EN 343:2003+A1:2007 4.4 (EN ISO 1421)	Resistenza alla trazione	ordito: 1208,7 N trama: 858,1 N	400 N
	EN 343:2003+A1:2007 4.5 (EN ISO 4674)	Resistenza allo strappo	ordito: >64 N trama: 42,8 N	25 N
	EN 343:2003+A1:2007 4.3 (EN 31092)	Resistenza al vapore acqueo R <sub>et</sub> [m <sup>2</sup> Pa/W]	19.1 (classe 3)	classe 1: Ret>40 classe 2: 20<Ret<40 classe 3: Ret≤20
	EN 343:2003+A1:2007 4.2 (EN 20811)	Resistenza alla penetrazione dell'acqua - Wp [Pa] (dopo ogni pretrattamento)	13000 Pa (classe 3)	classe 1 : no test required classe 2 : Wp≥8.000 Pa classe 3 : Wp ≥ 13.000 Pa
	ISO 12947-2	Determinazione della resistenza all'abrasione dei tessuti con il metodo Martindale	>30000 cicli	Min. 30000 cicli

	ISO 105-X12	Solidità del colore allo sfregamento secco umido	4 - 5 4	1 - 5
	ISO 105 E04	Solidità del colore al sudore <i>Variazione di colore</i> Scarico: 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
				<i>Variazione del colore : 4</i> <i>Presa del colore : 3</i>
	ISO 105-C06	Solidità del colore a ripetuti lavaggi a 40°C <i>Variazione di colore</i> Scarico: acetato cotone nylon poliestere acrilico lana	4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	<i>Variazione del colore : 3 - 4</i> <i>Presa del colore : 4 - 5</i>
	ISO 105-N01	Solidità del colore al candeggio: ipoclorito	Variazione del colore : 4-5	Variazione del colore : 4
	ISO 105-B02	Solidità del colore alla luce <i>Variazione di colore:</i>	5	Min. 4-5
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN ISO 3071)	Determinazione del ph dall'estratto acquoso	pH: 6.5	3,5<PH≤9,5
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 14362-1)	Ricerca delle ammine aromatiche e cancerogene	Non rilevate	≤30 ppm
<b>Fodera</b>		Composizione delle fibre:	100% poliestere	
<b>Imbottitura</b>		Composizione delle fibre: Peso per unità di area	100% poliestere Corpo: 160 g/m <sup>2</sup> Braccia: 130 g/m <sup>2</sup>	
<b>E-ward</b>	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre	65% Poliestere 33% Cotone 2% Fibra metallica	
	EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	215 g/m <sup>2</sup>	
	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	