

Jacuzia - giacca softshell

<p>Descrizione</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 1 tasca sul petto chiusa con zip; • 2 ampie tasche sul fondo con zip; • apertura centrale con zip; • cappuccio regolabile e staccabile con zip; • inserti reflex; • patta proteggi mento; • regolazione fondo tramite coulisse; • tessuto elasticizzato; • toppe antiabrasione su maniche 		
<p>Manutenzione</p>	<p>lavare il capo ad una temperatura di max 40 °C; non candeggiare; asciugatura a mezzo di asciugabiancheria a tamburo rotativo non ammessa; non sopporta la stiratura; non lavare a secco;</p> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="background-color: yellow; padding: 5px; margin-top: 5px;">  ATTENZIONE: Non stirare sugli elementi reflex </div>		
		<p>Normativa</p>	<p>EN ISO 13688:2013</p>
		<p>Taglie</p>	<p>S-4XL (EU)</p>

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

Tessuto base	metodo di prova	descrizione	risultato ottenuto	requisito minimo
	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre:	100% poliestere + membrana COFRA-TEX+ Pile interno: 100%poliestere	
	EN ISO 12127	Peso per unità di area	380 g/m ²	
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 1413)	Determinazione del ph dall'estratto acquoso	PH: 6.4	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 (40°C)	ordito: - 0.6 % trama: 0.0 %	± 3 %
	EN ISO 105-X12	Solidità del colore allo sfregamento	secco: 4-5 umido 4-5	1 - 5
	EN 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 4-5 4 4-5 4-5 4	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 4-5 4-5 4-5	Alcalino 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	1-5
EN ISO 105-B02	Solidità del colore alla luce <i>Variatione di colore:</i>	3		1-5
ISO 13938-2	Metodo pneumatico per la determinazione della resistenza e della deformazione allo scoppio	375 KPa		
EN 20811	Determinazione della resistenza alla penetrazione d'acqua. Prova sotto pressione idrostatica	Wp >8000 mmH ₂ O		
EN 31092	Resistenza al vapore acqueo R _{et} [m ² Pa/W]	R _{et} 36.6 [m ² Pa/W]		classe 1: R _{et} >40 classe 2: 20<R _{et} <40 classe 3: R _{et} ≤20
Inserti antiabrasione	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre:	100% nylon spalmato PU	
	EN ISO 12127	Peso per unità di area	210 g/m ²	