

<b>UCHAMI - giacca</b>	
<b>Descrizione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 tasca sul petto con zip;</li> <li>• 2 ampie tasche sul fondo con zip;</li> <li>• apertura centrale con zip;</li> <li>• cappuccio;</li> <li>• gomiti rinforzati;</li> <li>• interno in pile;</li> </ul>
	
<b>Manutenzione</b>	<p>Lavare il capo ad una temperatura di max 30°C; non candeggiare; non ammessa asciugatura per mezzo di asciugabiancheria a tamburo rotativo; non sopporta la stiratura; non lavare a secco;</p> <p style="text-align: center;">  </p>
<b>Cod.prod.</b>	<p>V376-0-02 (navy/nero/royal) V376-0-04 (antracite/nero/limo) V376-0-05 (nero/antracite/rosso)</p>
<b>Normative</b>	EN ISO 13688:2013
<b>Taglie</b>	S-3XL ( EU )

**SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA**

metodo di prova	descrizione	risultato ottenuto	requisito minimo
<b>Tessuto a maglia+</b>	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre:	100% poliestere
<b>Interno in pile</b>	EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	400 g/m <sup>2</sup>
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 14362-1)	Ricerca di ammine aromatiche e cancerogene nei coloranti azoici	Non rilevate <span style="float: right;">≤30 ppm</span>
	EN ISO 13688:2013 4.2 (ISO 3071)	Determinazione del pH dell'estratto acquoso	pH= 6.6 <span style="float: right;">3,5 ≤pH≤ 9,5</span>
	EN ISO 13688:2013 5.3 (ISO 5077)	Stabilità dimensionale	ordito: -1.8% trama: -1.3% <span style="float: right;">±3%</span>
	ISO 105-X12	Solidità del colore allo sfregamento Scarico (secco) Scarico (umido)	4-5 4-5 <span style="float: right;">1-5</span>
	ISO 105-B02	Solidità del colore alla luce artificiale	5 <span style="float: right;">1-5</span>

	ISO 105-C06	Solidità del colore a ripetuti lavaggi a 30°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 4-5	1-5	
	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 12945-2	Determinazione della tendenza dei tessuti alla formazione di pelosità superficiale e di palline di fibre (pilling)	Dopo 2000 cicli 4	1-5	
<b>Tessuto softshell</b>	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre:	Esterno: 100% Poliestere con membrana in TPU poliuretano termoplastico Interno Pile: 100% Poliestere		
	EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	300 g/m <sup>2</sup>		
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 14362-1)	Ricerca di ammine aromatiche e cancerogene nei coloranti azoici	Non rilevate	≤30 ppm	
	EN ISO 13688:2013 4.2 (ISO 3071)	Determinazione del pH dell'estratto acquoso	pH= 6.7	3,5 ≤pH≤ 9,5	
	EN ISO 13688:2013 5.3 (ISO 5077)	Stabilità dimensionale	ordito: -0.6% trama: 0%	±3%	
	ISO 105-C06	Solidità del colore a ripetuti lavaggi a 30°C <i>Variazione di colore</i> <i>Scarico:</i> acetato cotone nylon poliestere acrilico lana	4 - 5 4-5 4-5 4 4 4-5 4-5	1-5	

## SCHEDA PRODOTTO

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 4 4 4-5 4-5	Alcalino 4-5 4 3-4 4 4 4	1-5
EN 20811	Determinazione della resistenza alla penetrazione d'acqua	Wp > 13000 Pa		<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	Resistenza al vapore acqueo Ret [m <sup>2</sup> Pa/W]	Ret 67.9 [m <sup>2</sup> Pa/W]		
ISO 15496	Misurazione della permeabilità al vapore d'acqua	3404.5 (g/m <sup>2</sup> *24h)		