

**JEMBER - pantaloni**

|                            |   |  |  |
|----------------------------|---|--|--|
| <p><b>Descrizione</b></p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tessuto ad elevata percezione elastica,</li> <li>• 2 ampie tasche anteriori,</li> <li>• doppia tasca posteriore con pattina chiusa con snap,</li> <li>• passante portamartello,</li> <li>• taglio ergonomico di gambe e ginocchia,</li> <li>• tasca laterale sinistra con doppia apertura (chiusa con snap e con zip)</li> <li>• tasca laterale destra chiusa con snap</li> <li>• disponibilità in busta singola (V567-0) e/o in box (V567-1)</li> </ul> |  |  |
| <p><b>Manutenzione</b></p> | <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 tetracloroetilene; Asciugatura per mezzo di asciugabiancheria a tamburo rotativo ammessa, programma di asciugatura a temperatura ridotta; Asciugatura all'ombra; Stiratura bassa temperatura (max 110°C) .</p>    | <p><b>Cod.prod.</b></p>  | <p>V567-0-00 CORDA/ NERO<br/>V567-0-01 AVION/ NERO<br/>V567-0-02 NAVY/ NERO<br/>V567-0-03 FANGO/ NERO<br/>V567-0-04 ANTRACITE/ NERO<br/>V567-0-05 NERO/ NERO</p> |
|                            |   | <p><b>Normative:</b></p>   | <p><b>EN ISO 13688:2013</b></p>   |
|                            |   | <p><b>Taglie</b></p>   | <p>44 - 64</p>   |

**SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA**

|                            | <i>metodo di prova</i>                    | <i>descrizione</i>   | <i>risultato ottenuto</i>                 | <i>requisito minimo</i> |
|----------------------------|---|--|---|-------------------------|
| <p><b>Tessuto Base</b></p> | <p>EN ISO 1833-1977, SECTION 10</p>       | <p>Composizione delle fibre:</p>                                       | <p>60%Cotone/37%Poliestere/3% Elastan</p> |                         |
|                            | <p>EN ISO 12127:1996</p>                  | <p>Peso per unità di area</p>  | <p>245±5% g/m<sup>2</sup></p>             |                         |
|                            | <p>EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 14362-1)</p> | <p>Ricerca di ammine aromatiche e cancerogene nei coloranti azoici</p> | <p>OEKOTEX</p>                            | <p>≤30 ppm</p>          |
|                            | <p>EN ISO 13688:2013 4.2 (ISO 3071)</p>   | <p>Determinazione del pH dell'estratto acquoso</p>                     | <p>OEKOTEX</p>                            | <p>3,5 ≤pH≤ 9,5</p>     |
|                            | <p>EN ISO 13688:2013 5.3 (ISO 5077)</p>   | <p>Stabilità dimensionale(40°C)</p>                                    | <p>ordito: -1.3%<br/>trama: 0.9%</p>      | <p>±3 %</p>             |

## SCHEDA PRODOTTO

|                |   |   |  |     |
|----------------|---|---|--|-----|
| ISO 105-C06    | Solidità del colore a ripetuti lavaggi a 40°C<br><i>Variazione di colore</i><br><i>Scarico:</i><br>acetato<br>cotone<br>nylon<br>poliestere<br>acrilico<br>lana | 4-5<br>4-5<br>4-5<br>4-5<br>4-5<br>4-5<br>4-5   |  | 1-5 |
| ISO 105-D01    | Solidità del colore al lavaggio a secco<br><i>Variazione di colore</i><br><i>Scarico:</i><br>acetato<br>cotone<br>nylon<br>poliestere<br>acrilico<br>lana       | 4-5<br>4-5<br>4-5<br>4-5<br>4-5<br>4-5          |  | 1-5 |
| ISO 105-E04    | Solidità del colore al sudore<br><i>Variazione di colore</i><br><i>Scarico:</i><br>acetato<br>cotone<br>nylon<br>poliestere<br>acrilico<br>lana                 | Acido<br>4-5<br>4-5<br>4-5<br>4-5<br>4-5<br>4-5 | Alcalino<br>4-5<br>4-5<br>4-5<br>4-5<br>4-5<br>4-5 | 1-5 |
| ISO 105-X12    | Solidità del colore allo sfregamento<br><i>Scarico (secco)</i><br><i>Scarico (umido)</i>  | 4-5<br>3-4                                      |  | 1-5 |
| EN ISO 105-X11 | Solidità del colore alla stiratura a 110° C<br><i>Variazione di colore:</i><br>secco:<br>umido:   | 4-5<br>4-5                                      |  | 1-5 |
| ISO 105-B02    | Solidità del colore alla luce<br><i>Variazione di colore:</i>   | 4   |  | 1-5 |
| EN ISO 13934-1 | Resistenza alla trazione  | ordito: 1600 N<br>trama: 620 N                  |  |     |
| EN ISO 13937-2 | Determinazione della forza di lacerazione   | ordito: 44 N<br>trama: 51 N                     |  |     |
| ISO 12947-2    | Determinazione della resistenza all'abrasione dei tessuti con il metodo Martindale  | >30000 CICLI                                    |  |     |