



| Port Louis - giacca | |  | |
|---------------------|---|--|---------------------------------------|
| Descrizione | <ul style="list-style-type: none"> giacca con bottoni 2 tasche sul petto | | |
| Manutenzione | <p>Lavare il capo ad una temperatura di max 60 °C; Non candeggiare; Non lavare a secco; il capo sopporta l'asciugatura in tamburo ad aria calda (max 110°C); Stiratura a bassa temperatura (max 110 °C).</p> <p>      </p> | | |
| | | cod.prod. | V352-0-01 navy V352-0-04 antracite |
| | | normativa | EN ISO 13688:2013 |
| | | taglie | 44 – 64 |

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

| metodo di prova | descrizione | risultato ottenuto | requisito minimo/ range |
|---|---|--|--|
| Tessuto base | EN ISO 1833-1977, SECTION 10 | Composizione delle fibre: Armatura: Twill | 100% cotone Ordito: 68x44 [yarn/inc] Trama: 10x10 [yarn/inc] |
| EN ISO 12127:1996 | Peso per unità di area | 270 g/mq | |
| ISO 105X12 | Solidità del colore allo sfregamento | secco: 4 - 5 umido: 3 - 4 | 1 - 5 1 - 5 |
| ISO 105-C06, C2S | Solidità del colore al lavaggio (60°C) | Variazione del colore: 4-5 Presenza del colore: 4 – 5 | 1 - 5 1 - 5 |
| ISO-105-E04 | Solidità del colore alla sudorazione | Variazione del colore: 4-5 Presenza del colore: 4-5 | 1 - 5 1 - 5 |
| ISO-105-X11 | Resistenza del colore alla stiratura a caldo | secco: 4-5 umido: 4-5 | 1 - 5 1 - 5 |
| ISO 3071:2005 | Determinazione del ph dall'estratto acquoso | PH : 7.4 | 3,5<PH≤9,5 |
| EN ISO 13688:2013 paragrafo 4.2 (prEN 14362-1) | ricerca delle ammine aromatiche e cancerogene | Not recording | ≤30 ppm |
| ISO 6330 Test N0.2A | Stabilità dimensionale ai lavaggi | ordito: - 2.9 % trama: - 2.9 % | +/- 3% |
| EN ISO 13934-2 | Resistenza alla trazione | ordito: 486.3 N trama: 267.6 N | 400 N 400 N |
| ISO 13937-1 | Resistenza allo strappo | ordito: 22.15 N trama: 14.24 N | 25 N 25 N |
| ISO 105 B02 | Solidità del colore alla luce | Variazione del colore: > 5 | |