

Port Louis - giacca

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> giacca con bottoni 2 tasche sul petto 							
Manutenzione	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).	 <table border="1"> <tr> <td>cod.prod.</td> <td>V352-0-01 navy V352-0-04 antracite</td> </tr> <tr> <td>normativa</td> <td>EN ISO 13688:2013</td> </tr> <tr> <td>taglie</td> <td>44 – 64</td> </tr> </table>	cod.prod.	V352-0-01 navy V352-0-04 antracite	normativa	EN ISO 13688:2013	taglie	44 – 64
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 EN ISO 12127:1996 ISO 105X12 ISO 105-C06, C2S ISO-105-E04 ISO-105-X11 ISO 3071:2005 EN ISO 13688:2013 paragrafo 4.2 (prEN 14362-1) ISO 6330 Test N0.2A EN ISO 13934-2 ISO 13937-1 ISO 105 B02	Composizione delle fibre: Armatura: Twill Peso per unità di area Solidità del colore allo sfregamento Solidità del colore al lavaggio (60°C) Solidità del colore alla sudorazione Resistenza del colore alla stiratura a caldo Determinazione del ph dall'estratto acquoso ricerca delle ammine aromatiche e cancerogene Stabilità dimensionale ai lavaggi Resistenza alla trazione Resistenza allo strappo Solidità del colore alla luce	100% cotone Ordito: 68x44 [yarn/inc] Trama: 10x10 [yarn/inc] 270 g/mq secco: 4 - 5 umido: 3 - 4 Variazione del colore: 4-5 Presa del colore: 4 – 5 Variazione del colore: 4-5 Presa del colore: 4-5 secco: 4-5 umido: 4-5 PH : 7.4 Not recording ordito: - 2.9 % trama: - 2.9 % ordito: 486.3 N trama: 267.6 N ordito: 22.15 N trama: 14.24 N Variazione del colore: > 5