

Workman - giacca

descrizione - tasca porta cellulare con E-CARE - passante auricolare - ampie tasche sul petto e sul fondo - inserto porta penne - ampie tasche interne - taglio manica ergonomico - zip YKK

manutenzione lavare il capo ad una temperatura di max 60 °C; non candeggiare; si può lavare a secco; il capo non sopporta l'asciugatura in tamburo ad aria calda; stiratura a bassa temperatura (max 110 °C)



cod.prod.

V007-0-00 corda/nero
V007-0-01 grigio/nero
V007-0-02 blu/nero
V007-0-03 fango/nero
V007-0-04 antracite
V007-0-05 nero/nero

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: Cotone/poliestere | 60 / 40 % |
| | | Armatura: twill 2/2 | ordito: 35 [fili/cm] trama: 20 [fili/cm] |
| EN ISO 12127:1996 | Peso per unità di area | 290 g/mq | |
| EN ISO 105-C06 E2S: 1994 | Solidità del colore al lavaggio (60 °C) | Variazione di colore : 3 | 1 - 5 |
| | | Presa del colore : 4 - 5 | 1 - 5 |
| EN ISO 105 D01:1993 | Solidità del colore al lavaggio a secco | Variazione di colore: 4 | 1 - 5 |
| ISO 5077:1994, ISO 6330: 1994 | Stabilità dimensionale al lavaggio (60 °C) | ordito: - 0.2 % | Max ± 3 % |
| | | trama: - 0.3 % | Max ± 3 % |
| ISO 105X12: 2001 | Solidità del colore allo sfregamento | secco: 4 - 5 | 1 - 5 |
| | | umido: 3 - 4 | 1 - 5 |
| EN ISO 105 B02: 1993, METODO 3 | Solidità del colore alla luce | 3 - 4 | 1 - 5 |
| ISO 105-N01:1993 | Solidità del colore al candeggiare | Variazione di colore: 2-3 | 1 - 5 |
| EN ISO 13934-2: 1999 | Resistenza alla trazione | ordito: 1000 N | 400 N |
| | | trama: 610 N | 400 N |
| ISO-105-E04/94 | Solidità del colore alla sudorazione | Degradazione di colore: 4-5 | 1 - 5 |
| | | Scarico su testimonio: 4-5 | 1 - 5 |
| ISO-105-X11/94 | Resistenza del colore alla stiratura a caldo | asciutto: 4-5 | 1 - 5 |
| | | umido: 4-5 | 1 - 5 |
| EN340/03 par. 4.2 (EN 1413) | Determinazione del ph dall'estratto acquoso | PH: 7.0 | 3,5<PH≤9,5 |
| EN340/03 paragr. 4.2 (prEN 14362-1) | ricerca delle ammine aromatiche e cancerogene | Non rilevabile | ≤30 ppm |
| E-care | Composizione delle fibre: PES/CO/MTF | 65/33/2% | |
| | Fili/cm | ordito : 34 | |
| | | trama : 22 | |
| | Peso per unità di area | 215 g/mq | |
| DIN 53857/1 | Resistenza alla trazione | ordito: 100 daN | |
| | | trama: 65 daN | |
| DIN 53892 (3 cicli a 95 °C) | Stabilità dimensionale al lavaggio | 1.5% | |
| DIN 54004 (ISO 105B02) | Solidità del colore alla luce | 5 | 1 - 5 |

| | | | | |
|--|------------------------|--|--|-------|
| | DIN 54020 (ISO 105E04) | Stabilità del colore al sudore | Variazione di colore: 4 | 1 – 5 |
| | | | Presa di colore: 3-4 | 1 - 5 |
| | DIN 54020 (ISO 105E04) | Stabilità del colore al sudore | Variazione di colore: 4 | 1 – 5 |
| | | | Presa di colore: 3-4 | 1 - 5 |
| | DIN 54021 (ISO 105X12) | Solidità del colore allo sfregamento | Secco: 4 | 1 - 5 |
| | | | umido: 2-3 | 1 - 5 |
| | DIN 54024 (ISO 105N01) | Solidità al candeggio | 4 | 1 - 5 |
| | MIL-Standard 285 | Misura dell'attenuazione per recinzioni e schermature elettromagnetiche, a scopo test di elettronica | Riduzione del 99,5% delle onde elettromagnetiche alla frequenza di 200 MHz | |
| | | | Riduzione del 99% delle onde elettromagnetiche alla frequenza di 2000 MHz | |