

Walklander - pantalone

WALKLANDER-DRILL



descrizione taglio ergonomico di gambe e ginocchia per maggiore libertà di movimento – cavallo rinforzato – ampie tasche anteriori – tasca porta monete – doppia tasca posteriore di cui una con pattina – tasca laterale – tasca porta metro – passante porta martello – inserto porta penne – vita regolabile

manutenzione lavare il capo ad una temperatura di max 85 °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. | V014-0-00 corda/nero V014-0-01 grigio/nero V014-0-02 blu/nero |
| normativa | EN 340 |
| 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 Armatura: twill 2/2 | 60 / 40 % 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 (95°C) | Variazione di colore : 3 Presenza del colore : 4 - 5 | 1 - 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 (95°C) | ordito: - 1.1 % trama: - 3.0 % | Max 3 % Max 3 % |
| | ISO 105X12: 2001 | Solidità del colore allo sfregamento | secco: 4 - 5 umido: 3 - 4 | 1 - 5 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 candeggiamento | Variazione di colore: 2-3 | 1 - 5 |
| | EN ISO 13934-2: 1999 | Resistenza alla trazione | ordito: 1000 N trama: 610 N | 400 N 400 N |
| | ISO-105-E04/94 | Solidità del colore alla sudorazione | Degradazione di colore: 4-5 Scarico su testimonio: 4-5 | 1 - 5 1 - 5 |
| | ISO-105-X11/94 | Resistenza del colore alla stiratura a caldo | asciutto: 4-5 umido: 4-5 | 1 - 5 1 - 5 |
| | EN340/03 paragrafo 4.2 (EN 1413) | Determinazione del ph dall'estratto acquoso | PH: 7.0 | 3,5<PH≤9,5 |
| | EN340/03 paragrafo 4.2 (prEN 14362-1) | ricerca delle ammine aromatiche e cancerogene | Non rilevabile | ≤30 ppm |