

KEDIRI - pantaloncini

| | | |
|---------------------|---|---|
| Descrizione | <ul style="list-style-type: none"> • Tessuto ad elevata percezione elastica • 2 ampie tasche anteriori • doppia tasca posteriore con pattina chiusa con snap • passante portamartello • tasca laterale sinistra con doppia apertura (chiusa con snap e con zip) • tasca laterale destra chiusa con snap |  |
| Manutenzione | 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) .  | Cod.prod. V619-0-00 CORDA/ NERO V619-0-01 AVION/ NERO V619-0-02 NAVY/ NERO V619-0-03 FANGO/ NERO V619-0-04 ANTRACITE/ NERO V619-0-05 NERO/ NERO Normative: EN ISO 13688:2013/A1:2021  Taglie 44 - 64 |

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

| | <i>metodo di prova</i> | <i>descrizione</i> | <i>risultato ottenuto</i> | <i>requisito minimo</i> |
|---------------------|---|--|---|---|
| Tessuto Base | EN ISO 1833-1977, SECTION 10 EN ISO 12127:1996 CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ RESTRIZIONI DI SOSTANZE CHIMICHE PERICOLOSE EN ISO 13688:2013/A1:2021 4.2 (EN 14362-1) EN ISO 13688:2013/A1:2021 4.2 (ISO 3071) | Composizione delle fibre: Peso per unità di area Restrizione di sostanze chimiche pericolose Ricerca di ammine aromatiche e cancerogene nei coloranti azoici Determinazione del pH dell'estratto acquoso | 60%Cotone/37%Poliestere/3% Elastan 245±5% g/m ² CONFORME OEKOTEX OEKOTEX | OEKO TEX® STANDARD 100 classe II ≤30 ppm 3,5 ≤pH≤ 9,5 |

| | | | |
|--|---|---|--|
| EN ISO 13688:2013/A1:2021 5.3 | Stabilità dimensionale(40°C) | ordito: -1.3% trama: - 0.9% | ±3 % (CAM± 5%) |
| CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) DURABILITA' E CARATTERISTICHE TECNICHE (EN ISO 6630 / ISO 5077) | | | |
| CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) DURABILITA' E CARATTERISTICHE TECNICHE (domestico : ISO 105-C06) | Solidità del colore a ripetuti lavaggi a 40°C <i>Variazione di colore</i> Scarico: acetato cotone nylon poliestere acrilico lana | 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 | (CAM) ≥3 |
| CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) DURABILITA' E CARATTERISTICHE TECNICHE (ISO 105-D01) | Solidità del colore al lavaggio a secco <i>Variazione di colore</i> Scarico: acetato cotone nylon poliestere acrilico lana | 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 | (CAM) ≥3 |
| CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) DURABILITA' E CARATTERISTICHE TECNICHE (ISO 105-E04) | Solidità del colore al sudore <i>Variazione di colore</i> Scarico: acetato cotone nylon poliestere acrilico lana | Acido 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 | Alcalino 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 |
| CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) DURABILITA' E CARATTERISTICHE TECNICHE (ISO 105 X12) | Solidità del colore allo sfregamento Scarico (secco) Scarico (umido) | 4-5 3-4 | (CAM) ≥3 |
| CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) DURABILITA' E CARATTERISTICHE TECNICHE (EN ISO 105-B02) | Solidità del colore alla luce <i>Variazione di colore:</i> | 4 | (CAM) ≥5 |

SCHEDA PRODOTTO

| | | | |
|--|----------------|--|--------------------------------|
| | EN ISO 105-X11 | Solidità del colore alla stiratura a 110° C <i>Variazione di colore:</i> secco: 4-5 umido: 4-5 | 1-5 |
| | EN ISO 13934-1 | Resistenza alla trazione | ordito: 1600 N trama: 620 N |
| | EN ISO 13937-2 | Determinazione della forza di lacerazione | ordito: 44 N trama: 51 N |
| | ISO 12947-2 | Determinazione della resistenza all'abrasione dei tessuti con il metodo Martindale | >30000 CICLI |