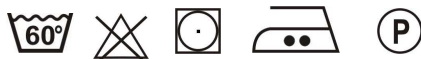


Maastricht - pantaloni

- descrizione**
- taglio ergonomico di gambe e ginocchia
 - cavallo rinforzato
 - ampie tasche anteriori
 - tasca porta monete
 - tasca porta badge
 - doppia tasca posteriore di cui una con pattina
 - tasca laterale
 - tasca portametro
 - passante porta martello regolabile
 - inserto portapenne
 - vita regolabile
 - sistema di taglie RIGHT FIT

manutenzione lavare il capo ad una temperatura di max 60 °C; non candeggiare; il capo sopporta l'asciugatura in tamburo ad aria calda (max 110°C); stiratura a temperatura media (max 150 °C); si può lavare a secco



cod.prod.
V171-0-02 navy/nero
V171-0-03 fango/nero
V171-0-04 antracite/nero
V171-0-05 nero/nero

normativa EN ISO 13688:2013



taglie 44 – 64; S52-S58; L48-L54

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

| | metodo di prova | descrizione | risultato ottenuto | requisito minimo/ range |
|---|---|---|---|----------------------------------|
| Tessuto base X-BARRIER | EN ISO 1833-1977, SECTION 10 | Composizione delle fibre: | 65% poliestere 35% cotone | |
| | EN ISO 12127:1998 | Peso per unità di area | 320 g/m ² ± 5 % | |
| | CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) 4.1.2 | Restrizione di sostanze chimiche pericolose | CONFORME | OEKO TEX® STANDARD 100 classe II |
| | EN ISO 13688:2013 4.2 (EN ISO 3071) | Determinazione del ph dall'estratto acquoso | Oeko-Tex [®] | 3,5 < PH ≤ 9,5 |
| | EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 14362-1) | Ricerca delle ammine aromatiche e cancerogene | Non rilevate (Oeko-Tex [®]) | ≤30 ppm |
| | CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) 4.1.5 a) (EN ISO 6630 / ISO 5077) | Stabilità dimensionale ai lavaggi (60°C) | ordito: - 3.0 % trama: - 1.4 % | Max ± 3 % (CAM) ±5% |

| | | | | |
|---|--|--|--------------------|----------|
| CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) 4.1.5 b) ISO 105 D01 | Solidità del colore a ripetuti lavaggi a secco | | | |
| | <i>Variazione di colore</i> | 4-5 | | 1-5 |
| | <i>Scarico:</i> | | | (CAM) ≥3 |
| | acetato | 4-5 | | |
| | cotone | 4-5 | | |
| | nylon | 4-5 | | |
| | poliestere | 4-5 | | |
| | acrilico | 4-5 | | |
| | lana | 4-5 | | |
| CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) 4.1.5 b) ISO 105-C06, C2S | Solidità del colore a ripetuti lavaggi | | | |
| | <i>Variazione di colore</i> | 4-5 | | 1-5 |
| | <i>Scarico:</i> | | | (CAM) ≥3 |
| | acetato | 4-5 | | |
| | cotone | 4-5 | | |
| | nylon | 4 | | |
| | poliestere | 4-5 | | |
| | acrilico | 4-5 | | |
| | lana | 4-5 | | |
| CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) 4.1.5 c) (ISO 105-E04) | Solidità del colore al sudore | Acido | Alcalino | |
| | <i>Variazione di colore</i> | 4-5 | 4-5 | 1-5 |
| | <i>Scarico:</i> | | | (CAM) ≥3 |
| | acetato | 4-5 | 4-5 | |
| | cotone | 4-5 | 4-5 | |
| | nylon | 4-5 | 4-5 | |
| | poliestere | 4-5 | 4-5 | |
| | acrilico | 4-5 | 4-5 | |
| | lana | 4-5 | 4-5 | |
| CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) 4.1.5 e) (EN ISO 105-X12) | Solidità del colore allo sfregamento | secco: 4 | | 1-5 |
| | | umido: 4 | | (CAM) ≥3 |
| ISO-105-X11 | Solidità del colore alla stiratura a caldo (110°C) | | | 1-5 |
| | <i>Variazione di colore - asciutta</i> | 4-5 | | |
| | <i>Variazione di colore - umida</i> | 4-5 | | |
| | <i>Scarico cotone</i> | 4-5 | | |
| EN ISO 13934-1: 2013 | Resistenza alla trazione | ordito: 1100 N trama: 1000 N | | >100N |
| CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) 4.1.5 f) (EN ISO 13937-1) | Resistenza alla lacerazione | Ordito : 50 N Trama : 41 N | | ≥12 N |
| | ISO 12495-1:2000 | Resistenza al pilling dopo il lavaggio | dopo 5 ore test: 4 | |

| | | | |
|-------------------|---|----------------|-------|
| ISO 12947-2. 1998 | Resistenza all'abrasione (Martingale Test) | > 100000 cicli | |
| ISO 4920-2012 | Repellenza all'acqua iniziale (prima dei lavaggi) | 5 | 1 - 5 |
| ISO 4920-2012 | Spray test con acqua – dopo 20 lavaggi | 2 | 1 - 5 |
| AATCC 193-2007 | Repellenza all'acqua iniziale (prima dei lavaggi) | 8 | 0 - 8 |
| AATCC 193-2007 | Test della goccia d'acqua – dopo 20 lavaggi | 5 | 0 - 8 |
| ISO 14419-2010 | Repellenza all'olio (prima dei lavaggi) | 6 | 0 - 8 |
| ISO 14419-2010 | Repellenza all'olio (dopo 20 lavaggi) | 4 | 0 - 8 |
| EN 20811-1992 | Resistenza alla penetrazione d'acqua- Prova sotto pressione idrostatica | 380mm | |
