

VIDAGO - pantaloni

| | |
|--|--|
| Descrizione <ul style="list-style-type: none"> • ampie tasche anteriori • elastico in vita • tasche laterali chiuse da pattina, di cui una con taschino porta attrezzi • inserto riflettente • doppia tasca posteriore , di cui una chiusa con pattina • taglio ergonomico di gambe e ginocchia • tessuto ad elevata percezione elastica | |
|--|--|


VESTIBILITÀ SLIM

Vestibilità asciutta e gamba affusolata, senza dimenticare la comodità. Con i pantaloni Slim anche i più esigenti potranno sentirsi alla moda durante le ore lavorative.



| | | |
|---|-------------------|--|
| Manutenzione <p>Lavare il capo ad una temperatura di max 40°C; Non candeggiare; Asciugatura per mezzo di asciugabiancheria a tamburo rotativo ammessa, programma di asciugatura a temperatura ridotta; asciugatura all'ombra; stiratura bassa temperatura (max 110°C); Non lavare a secco;</p> <p style="text-align: center;"> ATTENZIONE: Non stirare sugli elementi reflex </p> | Cod.prod. | V702-0-02 NAVY / NERO V702-0-03 FANGO / NERO V702-0-04 ANTRACITE / NERO V702-0-05 NERO / NERO |
| | Normative: | EN ISO 13688:2013/A1:2021 |
| | Taglie: | XS - 5XL (EU) |

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 | Composizione delle fibre: | 98% cotone - 2% elastan | |
| | EN ISO 12127:1996 | Peso per unità di area | 250±10% g/m ² | |
| | CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ 3.1.1 | Restrizione di sostanze chimiche pericolose | CONFORME | OEKO-TEX® STANDARD 100 classe II |

| | | | | |
|--|---|--------------------------------|-------------------------------|----------|
| EN ISO 13688 :2013 4.2 (EN ISO 3071:2006) | Innocuità (valore pH) | OEKO TEX® | 3.5 ≤ pH ≤ 9.5 | |
| EN ISO 13688 :2013 4.2 (EN 14362-1:2017) | Ricerca di ammine aromatiche e cancerogene nei coloranti azoici | Non rilevate OEKO TEX® | ≤30 ppm | |
| EN ISO 13688:2013 5.3 CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ 3.1.2 (EN ISO 6630 / ISO 5077) | Stabilità dimensionale(40°C) | ordito: -1.4% trama: -3.0% | ±3 % (CAM± 5%) | |
| CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ 3.1.2 (ISO 105-C06) | Solidità del colore a ripetuti lavaggi a 40°C <i>Variazione di colore</i> <i>Scarico:</i> cotone poliestere | 4 4-5 4-5 | (CAM) ≥3 | |
| CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ 3.1.2 (ISO 105-D01) | Solidità del colore al lavaggio a secco <i>Variazione di colore</i> <i>Scarico:</i> cotone poliestere | 4-5 4-5 4-5 | (CAM) ≥3 | |
| CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ 3.1.2 (ISO 105-E04) | Solidità del colore al sudore <i>Variazione di colore</i> <i>Scarico:</i> cotone poliestere | Acido 4-5 4-5 4-5 | Alcalino 4-5 4-5 4-5 | (CAM) ≥3 |
| CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ 3.1.2 (ISO 105-X12) | Solidità del colore allo sfregamento <i>Scarico (secco)</i> | 4-5 | (CAM) ≥3 | |
| EN ISO 105-X11 | Solidità del colore alla stiratura a 110° C <i>Variazione di colore:</i> secco: umido: | 4-5 4-5 | 1-5 | |
| CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ 3.1.2 (ISO 105-B02) | Solidità del colore alla luce <i>Variazione di colore:</i> | 5 | (CAM) ≥5 | |
| EN ISO 13934-1 | Resistenza alla trazione | ordito: 1000 N trama: 470 N | | |
| EN ISO 13937-2 | Determinazione della forza di lacerazione | ordito: 20 N trama: 44 N | | |
| CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ 3.1.2 (EN ISO 13937-1) | Determinazione della forza di lacerazione mediante il metodo del pendolo balistico (Elmendorf) | Ordito: 23 N trama: 38 N | (CAM) ≥12N | |

SCHEDA PRODOTTO

| | | |
|---------------|---|------------|
| ISO 12947-2 | Determinazione della resistenza all'abrasione dei tessuti con il metodo Martindale | 6000 cicli |
| ASTM D3107-07 | Proprietà elastiche dei tessuti realizzati con filati elasticci: Allungamento (1,8 kgf / 30 min.) | 20,4% |
| | Recupero dell'allungamento | 70.0% |

| | | | | |
|---------------|--|--|---------------------------------|--------------|
| Vidago | CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ 3.1.2 (EN ISO 13935-2) | Determinazione della forza massima di rottura delle cuciture con il metodo grab | ordito : 220 N trama : 493 N | (CAM) ≥ 100N |
|---------------|--|--|---------------------------------|--------------|