

NAYBA - pantaloni

| | | | | | |
|---------------------|---|--|--|--|---|
| Descrizione | <p>2 ampie tasche anteriori, doppia tasca posteriore con pattina chiusa con snap, internamente rivestito con fodera termica in 100% cotone flanella elasticizzata, passante portamartello, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale destra chiusa con snap, tasca laterale sinistra con doppia apertura (chiusa con snap e con zip), tessuto ad elevata percezione elastica</p> | | |  | |
| Manutenzione | <p>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) .</p>  | | | Cod.prod. | <p>V617-0-02 NAVY/ NERO V617-0-03 FANGO/ NERO V617-0-04 ANTRACITE/ NERO V617-0-05 NERO/ NERO</p> |
| | | | | Normative: | <p>EN ISO 13688:2013/A1:2021</p>  |
| | | | | Taglie | 44 - 64 |

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

| | metodo di prova | descrizione | risultato ottenuto | requisito minimo |
|---------------------|--|---|------------------------------------|----------------------------------|
| Tessuto Base | EN ISO 1833-1977, SECTION 10 | Composizione delle fibre: | 60%Cotone/37%Poliestere/3% Elastan | |
| | EN ISO 12127:1996 | Peso per unità di area | 245±5% g/m ² | |
| | CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ RESTRIZIONI DI SOSTANZE CHIMICHE PERICOLOSE | Restrizione di sostanze chimiche pericolose | CONFORME | OEKO TEX® STANDARD 100 classe II |
| | EN ISO 13688:2013/A1:2021 4.2 (EN 14362-1) | Ricerca di ammine aromatiche e cancerogene nei coloranti azoici | OEKOTEX | ≤30 ppm |
| | EN ISO 13688:2013/A1:2021 4.2 (ISO 3071) | Determinazione del pH dell'estratto acquoso | OEKOTEX | 3,5 ≤pH≤ 9,5 |
| | EN ISO 13688:2013/A1:2021 5.3 CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ DURABILITA' E CARATTERISTICHE TECNICHE (EN ISO 6630 / ISO 5077) | 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 (domestico : ISO 105-C06) | Solidità del colore a ripetuti lavaggi a 40°C | | | |
| | <i>Variazione di colore</i> | 4-5 | | (CAM) ≥3 |
| | <i>Scarico:</i> | | | |
| | 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)_ DURABILITA' E CARATTERISTICHE TECNICHE (ISO 105-D01) | Solidità del colore al lavaggio a secco | | | |
| | <i>Variazione di colore</i> | 4-5 | | (CAM) ≥3 |
| | <i>Scarico:</i> | | | |
| | 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)_ DURABILITA' E CARATTERISTICHE TECNICHE (ISO 105-E04) | Solidità del colore al sudore | Acido | Alcalino | |
| | <i>Variazione di colore</i> | 4-5 | 4-5 | (CAM) ≥3 |
| | <i>Scarico:</i> | | | |
| | 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)_ DURABILITA' E CARATTERISTICHE TECNICHE (ISO 105 X12) | Solidità del colore allo sfregamento | | | (CAM) ≥3 |
| | Scarico (secco) | 4-5 | | |
| | Scarico (umido) | 3-4 | | |
| | | | | |
| CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ DURABILITA' E CARATTERISTICHE TECNICHE (EN ISO 105-B02) | Solidità del colore alla luce | 4 | | (CAM) ≥5 |
| | <i>Variazione di colore:</i> | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| EN ISO 105-X11 | Solidità del colore alla stiratura a 110° C | | | 1-5 |
| | <i>Variazione di colore:</i> | | | |
| | secco: | 4-5 | | |
| | umido: | 4-5 | | |

| | | | | |
|-----------------------|--|--|--------------------------------|----------------------------------|
| | 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 | |
| Tessuto fodera | EN ISO 1833-1977, SECTION 10 | Composizione delle fibre: | 100%cotone | |
| | EN ISO 12127:1996 | Peso per unità di area | 160±5% g/m ² | |
| | CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ RESTRIZIONI DI SOSTANZE CHIMICHE PERICOLOSE | Restrizione di sostanze chimiche pericolose | CONFORME | OEKO TEX® STANDARD 100 classe II |
| | EN ISO 13688:2013/A1:2021 4.2 (EN 14362-1) | Ricerca di ammine aromatiche e cancerogene nei coloranti azoici | OEKOTEX | ≤30 ppm |
| | EN ISO 13688:2013/A1:2021 4.2 (ISO 3071) | Determinazione del pH dell'estratto acquoso | OEKOTEX | 3,5 ≤pH≤ 9,5 |