

DUNKERQUE - maglietta

Descrizione

- inserti in tessuto traforato nella zona laterale
- spalla per una migliore traspirabilità
- inserti reflex
- spacchetti laterali
- t-shirt in 100% poliestere riciclato PET



Manutenzione

Lavare il capo ad una temperatura di max 30 °C;
Non candeggiare; Si può asciugare in tamburo ad
aria calda a bassa temperatura; non sopporta la
stiratura; non lavare a secco;



ATTENZIONE:
Non stirare sugli elementi reflex

Cod.prod.

V625-0-02 navy/royal
V625-0-04 antracite/nero
V625-0-05 nero/nero
V625-0-06 antracite/arancione
V625-0-07 nero/giallo fluo

Normative:



Taglie:

S-4XL (EU)

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

| metodo di prova | descrizione | risultato ottenuto | requisito minimo |
|---|--|-------------------------|-------------------------------------|
| Tessuto Base | | | |
| EN ISO 1833-1977, SECTION 10 | Composizione delle fibre: | 100% poliestere | |
| EN ISO 12127:1996 | Peso per unità di area | 140±5% 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/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)_ 3.1.2 (EN ISO 6630 / ISO 5077) | Stabilità dimensionale (30°C) ordito: -1.1% trama: -2.2% | | | ±3 % (CAM± 5%) |
| CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ 3.1.2 (domestico : ISO 105- C06) | Solidità del colore al lavaggio (40°C) <i>Variazione di colore</i> <i>Scarico:</i> acetato cotone nylon poliestere acrilico lana | 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 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> acetato cotone nylon poliestere acrilico lana | 4-5 4-5 4-5 4-5 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> acetato cotone nylon poliestere acrilico lana | Acido 4-5 4-5 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 4-5 | (CAM) ≥3 |
| CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ 3.1.2 (ISO 105 X12) | Solidità del colore allo sfregamento Scarico (secco) Scarico (umido) | 4-5 4-5 | | (CAM) ≥3 |
| CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ 3.1.2 (EN ISO 105-B02) | Solidità del colore alla luce | 5 | | (CAM) ≥5 |
| CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ 3.1.2 (EN ISO 13938-2) | Metodo pneumatico per la determinazione della resistenza e della deformazione allo scoppio | ≥560 KPa | | (CAM) ≥200 |

| | | | | |
|------------------------|---|--|------------------------|-------------------------------------|
| Tessuto Inserti | EN ISO 1833-1977, SECTION 10 | Composizione delle fibre: | 100% poliestere | |
| | EN ISO 12127:1996 | Peso per unità di area | 85±5% 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/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 |