

WEROTH - Giacca softshell

| | | | |
|---------------------|--|--|---|
| Descrizione | <ul style="list-style-type: none"> 1 tasca sul petto con zip 2 ampie tasche sul fondo con zip apertura centrale con zip elevato isolamento termico tessuto tecnico 2 strati, con interno in tessuto pile tessuto elasticizzato |  | |
| Manutenzione | <p>Lavare il capo ad una temperatura di max 40 °C; Non candeggiare; Il capo non sopporta l'asciugatura in tamburo ad aria calda; Asciugatura all'ombra; Non sopporta la stiratura; Non lavare a secco;</p>  | cod.prod. | V649-0-02 (navy) V649-0-04 (antracite) V649-0-05 (nero) |
| | | Normativa | EN ISO 13688:2013/A1:2021  EN 14058:2017+A1:2023  |
| | | Taglie | XS-5XL |

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

| metodo di prova | descrizione | risultato ottenuto | requisito minimo/ range |
|---------------------|---|---|--|
| Tessuto base | EN ISO 1833-1977, SECTION 10 | Composizione delle fibre: | 94% poliestere 6% elasthan+ Pile interno: 100%poliestere |
| | EN ISO 12127:1996 | Peso per unità di area | 280 g/m ² ±5% |
| | 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 3071:2020) | Determinazione del ph dall'estratto acquoso | OEKO TEX® 3,5≤PH≤9,5 |
| | EN ISO 13688:2013/A1:2021 4.2 (EN 14362-1:2017) | ricerca delle ammine aromatiche e cancerogene | Non rilevabile (OEKO TEX®) ≤30 ppm |
| | 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 al lavaggio (4N/40°C) ordito: -1.1% trama: -0.3% | ± 5 % (CAM± 8%) |
| | CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ 3.1.2 (EN ISO 105 B02) | Solidità del colore alla luce artificiale | 5 (CAM) ≥5 |

| | | | | |
|--|---|---|----------|---|
| CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ 3.1.2 (EN ISO 105-E04) | Solidità del colore al sudore | Acido | Alcalino | (CAM) ≥3 |
| | <i>Variazione di colore</i> | 4-5 | 4-5 | |
| | <i>Scarico:</i> | | | |
| | acetato | 4-5 | 4-5 | |
| | cotone | 4-5 | 4-5 | |
| | nylon | 4-5 | 4-5 | |
| | poliestere | 4-5 | 4-5 | |
| CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ 3.1.2 (EN ISO 105 X12) | Solidità del colore allo sfregamento | Asciutto : 4-5 Umido : 4-5 | | (CAM) ≥3 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ 3.1.2 (ISO 105-C06) | Solidità del colore a ripetuti lavaggi a 40°C | 4-5 | | (CAM) ≥3 |
| | <i>Variazione di colore</i> | | | |
| | <i>Scarico:</i> | | | |
| | acetato | 4 | | |
| | cotone | 4-5 | | |
| | nylon | 4 | | |
| | poliestere | 4 | | |
| EN ISO 12947-2 | Determinazione della resistenza all'abrasione dei tessuti con il metodo Martindale (9KPa) | >30000 CICLI | | ≥12 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 : >64 N Trama : 25 N | | >100N |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| EN ISO 13934-1 | Resistenza alla trazione | ordito: 1300 N trama: 530 N | | >15N |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| EN ISO 13937-2 | Resistenza alla lacerazione | ordito: 36 N trama: 28 N | | R _{et} = 6.86 [m ² Pa/W] |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| EN ISO 11092 | Resistenza al vapore acqueo | R _{et} = 6.86 [m ² Pa/W] | | Classe 1 0.06 ≤ R _{ct} < 0.12 Classe 2 0.12 ≤ R _{ct} < 0.18 Classe 3 0.18 ≤ R _{ct} < 0.25 Classe 4 R _{ct} ≥ 0.25 |
| | R _{et} [m ² Pa/W] | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| EN 14058 :2017+A1:2023 4.2 (EN 11092) | Misurazione della resistenza termica in condizioni stazionarie (tessuto + imbottitura + fodera) | Classe 1 R _{ct} = 0.0632 [m ² K/W] | | Classe 1 100 < AP Classe 2 5 < AP ≤ 100 Classe 3 AP ≤ 5 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| EN 14058 :2017+A1:2023 4.3 (EN ISO 9237) | Determinazione della permeabilità all'aria dei tessuti | Classe 2 AP = 76,5 mm/s | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| EN 14058 :2017+A1:2023 4.7.1 (EN ISO 4674-1) | Resistenza allo strappo di tessuti rivestiti o laminati | ordito: 81 N trama: 42 N | | >20N |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |