

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 | 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; | 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

| | <i>metodo di prova</i> | <i>descrizione</i> | <i>risultato ottenuto</i> | <i>requisito minimo/ range</i> |
|---------------------|--|---|---|----------------------------------|
| Tessuto base | EN ISO 1833-1977, SECTION 10 | Composizione delle fibre: | 94% poliestere 6% elastan+ 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 <i>Variazione di colore</i> Scarico: acetato cotone nylon poliestere acrilico lana | Acido 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 | (CAM) ≥ 3 |
| 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 <i>Variazione di colore</i> Scarico: acetato cotone nylon poliestere acrilico lana | 4-5 4 4-5 4 4-5 4-5 | | (CAM) ≥ 3 |
| EN ISO 12947-2 | Determinazione della resistenza all'abrasione dei tessuti con il metodo Martindale (9KPa) | >30000 CICLI | | |
| 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 | | ≥ 12 N |
| EN ISO 13934-1 | Resistenza alla trazione | ordito: 1300 N trama: 530 N | | >100N |
| EN ISO 13937-2 | Resistenza alla lacerazione | ordito: 36 N trama: 28 N | | >15N |
| EN ISO 11092 | Resistenza al vapore acqueo R_{et} [m^2 Pa/W] | $R_{et} = 6.86$ [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 $0.06 \leq R_{ct} < 0.12$ Classe 2 $0.12 \leq R_{ct} < 0.18$ Classe 3 $0.18 \leq R_{ct} < 0.25$ Classe 4 $R_{ct} \geq 0.25$ | |
| EN 14058 :2017+A1:2023 4.3 (EN ISO 9237) | Determinazione della permeabilità all'aria dei tessuti | Classe 2 $AP = 76,5$ mm/s | Classe 1 $100 < AP$ Classe 2 $5 < AP \leq 100$ Classe 3 $AP \leq 5$ | |
| 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 |