

BALFORS - giacca

| | | |
|---------------------|---|--|
| Descrizione | <ul style="list-style-type: none"> ampia tasca con pattina chiusa con snap sul petto ampie tasche anteriori con pattina apertura centrale chiusa con zip e snap, con doppia pattina cappuccio regolabile a scomparsa completamente termosaldato inserti rifrangenti polsini regolabili regolazione vita tramite coulisse sistema di ventilazione posteriore tessuto elasticizzato e windproof Certificato OEKO-TEX® Standard 100 | |
| Manutenzione | Lavare il capo ad una temperatura di max 40 °C; non candeggiare; il capo non sopporta l'asciugatura in tamburo ad aria calda; asciugare in posizione verticale all'ombra; non sopporta la stiratura; non lavare a secco <div style="background-color: yellow; padding: 5px; margin-top: 10px;"> ATTENZIONE: Non stirare sugli elettrici </div> | Cod.prod. V454-0-02 (navy/lime) Normative: EN ISO 13688:2013/A1:2021 Taglie S-3XL |
| | | |

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: | 100% poliestere spalmato poliuretano | |
| | EN ISO 12127:1996 | Peso per unità di area | 170±5% g/m ² | |
| | EN343:2019 4.1.2 | Restrizione di sostanze chimiche pericolose | CONFORME | OEKO TEX® STANDARD 100 classe I |
| | CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ 3.1.1 | | | |
| | EN 343:2019 4.2 (EN 20811) | Resistenza alla penetrazione dell'acqua - Wp [Pa] (prima del pretrattamento) | Wp >8000 Pa | classe 1 : Wp ≥ 8000 Pa classe 2 : no test required classe 3 : no test required classe 4 : no test required |
| | EN 343:2019 4.2 (EN 20811) | Resistenza alla penetrazione dell'acqua - Wp [Pa] (dopo ogni pretrattamento) | Wp >20000 Pa (classe 4) | classe 1 : no test required classe 2 : Wp≥8.000 Pa classe 3 : Wp ≥ 13.000 Pa classe 4 : Wp ≥ 20.000 Pa |

| | | | | |
|---|--|---|---|----------------|
| EN 343:2019 4.3 (EN ISO 11092) | Resistenza al vapore acqueo $R_{et} [m^2 Pa/W]$ | R_{et} 249 [$m^2 Pa/W$] (classe 1) | classe 1: $Ret > 40$ classe 2: $25 < Ret \leq 40$ classe 3: $15 < Ret \leq 25$ classe 4: $Ret \leq 15$ | |
| EN343:2019 4.6 CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ 3.1.2 (EN ISO 13938-1) | Proprietà di resistenza dei tessuti allo scoppio- Parte 1: Metodo idraulico per la determinazione della resistenza e della deformazione allo scoppio dei tessuti | 1170 KPa | > 200 KPa | |
| EN343:2019 4.7 CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ 3.1.2 (ISO 5077) | Stabilità dimensionale | Lunghezza -0.5% Larghezza -0.5% | $\pm 5\%$ (CAM) $\pm 8\%$ | |
| EN343:2019 4.8 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 | 380 N | > 200 N (CAM > 100 N) | |
| 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 | (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> Scarico: acetato cotone nylon poliestere acrilico lana | 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> Scarico: acetato cotone nylon poliestere acrilico lana | Acido 4-5 | Alcalino 4-5 | (CAM) ≥ 3 |

| | | | |
|---|---|-------------------------|----------|
| CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ 3.1.2 (ISO 105-X12) | Solidità del colore allo sfregamento | secco: 4-5 umido 4-5 | (CAM) ≥3 |
| CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ 3.1.2 (ISO 105-B02) | Solidità del colore alla luce artificiale | 5 | (CAM) ≥5 |