





Polar - gilet imbottito

| | | | |
|----------------------------|--|--|---|
| <p>Descrizione</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Ampie tasche anteriori • cappuccio regolabile a scomparsa • fodera interna con spalla in pile • fondo posteriore più lungo • inserti rifrangenti 3M™ Scotchlite™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric • passante auricolare • spacchetti laterali, tasca interna con zip • tasca petto con zip spalmata • tasca porta cellulare con E-WARD • tasche scaldamano foderate in pile • tascone posteriore • zip interna fondo • zip YKK®. |  | |
| <p>Manutenzione</p> | <p>Lavare il capo ad una temperatura di max 30 °C, Non candeggiare; il capo non sopporta l'asciugatura in tamburo ad aria calda; Non sopporta la stiratura, Non lavare a secco;</p>  <div style="background-color: yellow; padding: 5px; border: 1px solid black; margin-top: 10px;">  <p>ATTENZIONE: Non stirare sugli elementi reflex</p> </div> | <p>cod.prod.</p> | <p>V013-0-00 corda V013-0-01 grigio V013-0-02 navy V013-0-03 fango V013-0-04 antracite V013-0-05 nero</p> |
| | | <p>Normativa EN ISO 13688:2013</p>  | |
| | | <p>taglie</p> | <p>44 – 64</p> |

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

| | metodo di prova | descrizione | risultato ottenuto | requisito minimo/ range |
|------------------------------------|---|---|--------------------------------------|----------------------------------|
| Tessuto base e di contrasto | EN ISO 1833-1977, SECTIONE 10 | Composizione delle fibre: | 100% Poliestere spalmato poliuretano | |
| | EN ISO 12127:1996 | Peso per unità di area | 200 g/m ² ±5% | |
| | CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI 4.1.2 | Restrizione di sostanze chimiche pericolose | CONFORME | OEKO TEX® STANDARD 100 classe II |
| | EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 1413) | Determinazione del ph dall'estratto acquoso | PH: 5.6 | 3,5≤PH≤9,5 |
| | EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 14362-1:2012) | ricerca delle ammine aromatiche e cancerogene | Non rilevabile | ≤30 ppm |
| | EN ISO 13688:2013 5.3 CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI 4.1.5 a) (EN ISO 6630 / ISO 5077) | Stabilità dimensionale al lavaggio (4N/40°C) | ordito: -0.5% trama: 0.0% | ± 3 % (CAM± 5%) |

| | | | | |
|--|--|--|-----------------|--|
| CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) 4.1.5 b) (domestico : ISO 105-C06) | Solidità del colore a ripetuti lavaggi a 60°C | 4-5 | | (CAM) ≥3 |
| | <i>Variatione di colore</i> | | | |
| | <i>Scarico:</i> | | | |
| | acetato | 4-5 | | |
| | cotone | 4-5 | | |
| | nylon | 4 | | |
| | poliestere | 4-5 | | |
| PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) 4.1.5 c) (ISO 105-E04) | Solidità del colore al sudore | Acido 4-5 | Alcalino 4-5 | (CAM) ≥3 |
| | <i>Variatione di colore</i> | | | |
| | <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 4.1.5 e) (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) 4.1.5 g) (EN ISO 105- B02) | Solidità del colore alla luce artificiale: Prova con lampada ad arco allo xeno | 4 | | (CAM) ≥5 |
| | | | | |
| EN 343:2003+A1:2007 4.2 (EN 20811) | Resistenza alla penetrazione dell'acqua - Wp [Pa] (prima del pretrattamento) | >8000 Pa | | <i>classe 1 : Wp >= 8000 Pa</i> <i>classe 2 : no test required</i> <i>classe 3 : no test required</i> |
| | EN 343:2003+A1:2007 4.2 (EN 20811) | Resistenza alla penetrazione dell'acqua - Wp [Pa] (dopo ogni pretrattamento) | >13000 Pa | <i>classe 1 : no test required</i> <i>classe 2 : Wp ≥ 8.000 Pa</i> <i>classe 3 : Wp ≥ 13.000 Pa</i> |
| EN 343:2003+A1:2007 4.3 (EN 31092) | Resistenza al vapore acqueo R _{et} [m ² Pa/W] | 10.6 | | <i>classe 1: Ret > 40</i> <i>classe 2: 20 < Ret < 40</i> <i>classe 3: Ret ≤ 20</i> |
| EN 343:2003+A1:2007 4.4 (EN ISO 1421) | Resistenza alla trazione | ordito: 1419 N trama: 1052 N | | 450 N |
| EN 343:2003+A1:2007 4.5 (EN ISO 4674) | Resistenza allo strappo | ordito: 252.78 N trama: 196.52 N | | 25 N |

| | | | |
|---|----------------------------------|---|----------|
| Reflex Tessuto retroreflettente 3M Scotchlite 8910 grigio argento | EN ISO 20471:2013/A1:2016 6.1 | Requisiti fotometrici dei materiali retroreflettenti nuovi | CONFORME |
| | EN ISO 20471:2013/A1:2016 6.2 | Requisiti di prestazioni di retroreflettenza dopo prove di abrasione flessione, piegatura a basse temperature, variazioni termiche, lavaggio (50 cicli) e all'influenza della pioggia | CONFORME |

| | | | |
|-------------------------|------------------------------|--|---|
| E-ward | EN ISO 1833-1977, SEZIONE 10 | Composizione delle fibre: | 65/33/2% PES/CO/MTF |
| | EN ISO 12127:1996 | Peso per unità di area | 215 g/mq |
| | MIL-Standard 285 | Misura dell'attenuazione per recinzioni e schermature elettromagnetiche, a scopo test di elettronica | Riduzione del 99,5% delle onde elettromagnetiche alla frequenza di 200 MHz Riduzione del 99% delle onde elettromagnetiche alla frequenza di 2000 MHz |
| <hr/> | | | |
| Imbottitura | | Composizione delle fibre: | 100% poliestere |
| | | Peso per unità di area | 160 g/m ² |
| <hr/> | | | |
| Fodera | | Composizione delle fibre: | 100% poliammide |
| <hr/> | | | |
| Fodera cappuccio | | Composizione delle fibre: | 100% poliestere spalmato poliuretano (PU) |