

ALDAN - gilet imbottito

| | | |
|---------------------|---|--|
| Descrizione | <ul style="list-style-type: none"> • tasca portacellulare • elastico al fondo • tasca interna | |
| Manutenzione | Lavare il capo ad una temperatura di max 30°C; Non candeggiare; il capo non sopporta l'asciugatura in tamburo ad aria calda; asciugatura all'ombra; non sopporta la stiratura; si può lavare a secco; | Cod.prod. V380-0-02 NAVY Normative: EN ISO 13688:2013 Taglie: S - 3XL (EU) |
| | | |

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: | 85% poliestere - 15% cotone - | |
| | EN 12127:1997 | Peso per unità di area | 150±10% 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 ISO 3071:2020) | Innocuità (valore pH) | 4,4 | 3.5 ≤ pH ≤ 9.5 |
| | EN ISO 13688:2013/A1:2021 4.2 (EN 14362-1:2017) | Ricerca di ammine aromatiche e cancerogene nei coloranti azoici | Non rilevate | ≤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(30°C) | ordito: -0,4% trama: -0,1% | ±3 % (CAM± 5%) |

| | | | | |
|--|---|--|--|-------------|
| CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ 3.1.2 (ISO 105-C06) | Solidità del colore a ripetuti lavaggi a 30°C <i>Variazione di colore</i> <i>Scarico:</i> acetato cotone nylon poliestere acrilico lana | 4-5 4 4-5 4 4 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 | | (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 | 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 (ISO 105-X12) | Solidità del colore allo sfregamento <i>Scarico (secco)</i> | 4-5 | | (CAM) ≥3 |
| CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ 3.1.2 (ISO 105-B02) | Solidità del colore alla luce <i>Variazione di colore:</i> | 5 | | (CAM) ≥5 |
| EN ISO 13934-1 | Resistenza alla trazione | ordito: 1400 N trama: 740 N | | |
| EN ISO 13937-2 | Determinazione della forza di lacerazione | ordito: 26 N trama: 21 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: 27 N trama: 16 N | | (CAM) ≥12N |
| Imbottitura | Composizione delle fibre: Peso per unità di area | 100% poliestere 120 g/m ² | | |
| Fodera | Composizione delle fibre: Peso per unità di area | 100% poliestere 65 g/m ² | | |
| Aldan | 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 | ordito : 379 N trama : 379 N | (CAM) ≥100N |