















| Aboa - camicia | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|------------------|------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|---------------|-------|
| Descrizione | <ul style="list-style-type: none"> • 2 tasche sul petto con velcro; • apertura rapida con snap; • consigliato in ambienti ATEX; • pittogrammi ricamati sulla manica sinistra; • polsini regolabili con velcro; • ricamo "ATEX" sulla manica destra | | | | | | | | | | | | |
| Manutenzione | <p>Lavare il capo ad una temperatura di max 60 °C; non candeggiare; ammessa asciugatura a mezzo di asciugabiancheria a tamburo rotativo, programma di asciugatura a temperatura ridotta; stiratura a temperatura max 150 °C; si può lavare a secco.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">      </div> | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">cod.prod.</td> <td>V264-0-02 (navy)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Normativa: EN ISO 13688:2013/A1:2021</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">  EN ISO 11612:2015 </td> <td style="text-align: center;">  EN 1149-5:2018 </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">  OEKO TEX[®] STANDARD 100 </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <p><i>* È possibile che venga consegnato un articolo marcato con normative precedenti. COFRA garantisce che tutte le produzioni non hanno differenze tecniche e qualitative.</i></p> </td> </tr> <tr> <td>Taglie</td> <td>S-4XL</td> </tr> </table> | cod.prod. | V264-0-02 (navy) | Normativa: EN ISO 13688:2013/A1:2021 | |  EN ISO 11612:2015 |  EN 1149-5:2018 |  OEKO TEX[®] STANDARD 100 | | <p><i>* È possibile che venga consegnato un articolo marcato con normative precedenti. COFRA garantisce che tutte le produzioni non hanno differenze tecniche e qualitative.</i></p> | | Taglie | S-4XL |
| | cod.prod. | V264-0-02 (navy) | | | | | | | | | | | |
| Normativa: EN ISO 13688:2013/A1:2021 | | | | | | | | | | | | | |
|  EN ISO 11612:2015 |  EN 1149-5:2018 | | | | | | | | | | | | |
|  OEKO TEX[®] STANDARD 100 | | | | | | | | | | | | | |
| <p><i>* È possibile che venga consegnato un articolo marcato con normative precedenti. COFRA garantisce che tutte le produzioni non hanno differenze tecniche e qualitative.</i></p> | | | | | | | | | | | | | |
| Taglie | S-4XL | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

| | metodo di prova | descrizione | risultato ottenuto | requisito minimo |
|---------------------|------------------------------|---------------------------|---|------------------|
| Tessuto base | EN ISO 1833-1977, Section 10 | Composizione delle fibre: | 80% Cotone 19% Poliestere 1% Carbonio | |
| | EN ISO 12127:1996 | Peso per unità di area | 190±5% 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 14362-1) | Ricerca di ammine aromatiche e cancerogene nei coloranti azoici | Non rilevate | ≤30 ppm |
| EN ISO 13688:2013/A1:2021 4.2 (EN ISO 3071) | Innocuità (valore pH) | pH = 4.7 | 3,5 ≤pH≤ 9,5 |
| EN ISO 11612:2015 6.2.1 (ISO 17493) | Resistenza al calore a 180°C | Tutti i requisiti sono soddisfatti Ordito restringimento:-0.5% Trama restringimento: -1.0% | <i>Tutti i tessuti e gli accessori rigidi:</i> •Non devono prendere fuoco o fondere •Non devono restringersi per più del 5% |
| EN ISO 11612:2015 6.3.2 (EN ISO 15025 Procedura A) | Propagazione limitata di fiamma, accensione superficiale - Testato come ricevuto | Tutti i requisiti sono soddisfatti PASS A1 | •Nessun provino deve prendere fuoco alla sommità o al bordo laterale •Nessun provino deve presentare la formazione di un foro >5mm •Nessun provino deve fondersi, prendere fuoco o produrre detriti fusi •Il valore medio di fiamma residua deve essere ≤2 s •Il valore medio del tempo di incandescenza residua deve essere ≤ 2 s |
| EN ISO 11612:2015 6.3.2 (EN ISO 15025 Procedura A) | Propagazione limitata di fiamma, accensione superficiale-Testato dopo il pretrattamento 5 CICLI EN ISO 6330-6N /F | Tutti i requisiti sono soddisfatti PASS A1 | |
| EN ISO 11612:2015 6.4 CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ 3.1.2 (EN ISO 6630 / ISO 5077) | Variazione dimensionale 5 CICLI EN ISO 6330-6N /F | Ordito : +1.0% Trama : -2.0% | ±3% (CAM± 5%) |
| EN ISO 11612:2015 6.5.1.1 (EN ISO 13934-1) | Resistenza a trazione 5 CICLI EN ISO 6330-6N /F | Ordito : 730 N Trama : 580 N | ≥ 300N |
| EN ISO 11612:2015 6.5.2.1 (EN ISO 13937-2) | Resistenza a lacerazione 5 CICLI EN ISO 6330-6N /F | Ordito : 16 N Trama : 15 N | ≥ 10N |
| EN ISO 11612:2015 7.2 (ISO 9151) | Determinazione della trasmissione del calore convettivo (Lettera codice B) 5 CICLI EN ISO 6330-6N /F | HTI24 : 4.1 s LEVEL B1 | Level HTI24 B1 ≥ 4.0s B2 ≥ 10.0s B3 ≥ 20.0s |
| EN ISO 11612:2015 7.3 (EN ISO 6942 Method B a 20kW/m²) | Determinazione della trasmissione del calore radiante (Lettera codice C) 5 CICLI EN ISO 6330-6N /F | RHTI24 : 12.3 s LEVEL C1 | Level RHTI24 C1 ≥ 7.0s C2 ≥ 20.0s C3 ≥ 50.0s C4 ≥ 95.0s |
| EN 1149-5:2018 4.2.1 | Metodi di prova per la misurazione dell'attenuazione della carica 5 CICLI EN ISO 6330-6N /F | t50 < 0.01 s S = 0.61 | t50 < 4s S > 0,2 |

| | | | | | |
|---|--|----------|----------|--|-----------|
| CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ 3.1.2 (EN ISO 105-C06) | Solidità del colore a ripetuti lavaggi a 60°C | | | | |
| | <i>Variazione di colore</i> | 4-5 | | | (CAM) ≥3 |
| | <i>Scarico:</i> | | | | |
| | acetato | 4-5 | | | |
| | cotone | 4-5 | | | |
| | nylon | 4-5 | | | |
| | poliestere | 4-5 | | | |
| CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ 3.1.2 (EN ISO 105 D01) | Solidità del colore al lavaggio a secco | | | | |
| | <i>Variazione di colore</i> | 4-5 | | | (CAM) ≥3 |
| | <i>Scarico:</i> | | | | |
| | acetato | 4-5 | | | |
| | cotone | 4-5 | | | |
| | nylon | 4-5 | | | |
| | poliestere | 4-5 | | | |
| CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ 3.1.2 (EN ISO 105-E04) | Solidità del colore al sudore | Acido | Alcalino | | |
| | <i>Variazione di colore</i> | 4.5 | 4-5 | | (CAM) ≥3 |
| | <i>Scarico:</i> | | | | |
| | acetato | 4 | 4-5 | | |
| | cotone | 4 | 4 | | |
| | nylon | 4 | 4 | | |
| | poliestere | 4 | 4-5 | | |
| CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ 3.1.2 (EN ISO 105-X12) | Solidità del colore allo sfregamento | secco: 4 | | | (CAM) ≥3 |
| | | umido: 4 | | | |
| CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ 3.1.2 (EN ISO 105-B02) | Solidità del colore alla luce artificiale | | | | |
| | <i>Variazione di colore</i> | 5 | | | (CAM) ≥ 5 |
| | | | | | |
| EN ISO 105 X11 | Solidità del colore alla stiratura a caldo (150°C) | | | | |
| | <i>Variazione di colore - asciutta</i> | 4-5 | | | 1-5 |
| | <i>Variazione di colore - umida</i> | 4-5 | | | |
| | <i>Scarico cotone</i> | 4-5 | | | |

| | | | | | |
|-------------|--|---|-------|--|---------|
| ABOA | EN ISO 11612:2015 7.3 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 | 300 N | | ≥ 225 N |
|-------------|--|---|-------|--|---------|