


| SWEDEN - softshell jacke | |
|--|--|
| Beschreibung | <ul style="list-style-type: none"> • dehnbarer Stretch mit windabweisender Membrane; • Innenseite aus Fleece; • Trennbare Kapuze; • 2 Untertaschen; • 1 Brusttasche; • verstellbare Manschette mit Klettverschluss; • justierbarer Bund bei Ärmel mit Klettverschluss; • verstellbare Weite in der Taille; • Wasserabweisende Reißverschlüsse . • SOFTSHELL-Jacke mit Innenseite aus Fleece; • OEKO-TEX[®] Standard 100 zertifiziert Gewebe |
|  | |
| Pflege | <p>Waschen bis maximal 40°C; Chlorbleiche nicht möglich; Chemische Reinigung nicht möglich; Nicht trocknen; Nicht bügeln .</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">      </div> |
| Produkt.-Nr. | <p>V101-0-00 Gelb/navy V101-0-01 Schwarz / Rot V101-0-02 Royal/schwarz V101-0-03 Schlamm/ schwarz V101-0-04 Anthrazit/schwarz V101-0-05 Schwarz/ schwarz V101-0-06 Navy/schwarz</p> |
| Normen | <p>EN ISO 13688:2013</p> <div style="text-align: right;">  </div> |
| Größen | <p>44 – 64</p> |

SICHERHEITSGRUNDANFORDERUNGEN

| | prüfmethode | beschreibung | COFRA Ergebnis | Anforderung Range |
|--------------------|-------------------------------------|---|--|-------------------|
| Grundgewebe | EN ISO 1833-1977, SECTION 10 | Mischung der Fasern: SOFTSHELL: | 94% Polyester 6% Elasthan +windabweisender Membrane TPU (Thermoplastisches Polyurethan) + Innenseite aus Fleece 100% Polyester | |
| | EN ISO 12127:1996 | Gewicht | 320 g/mq | |
| | EN ISO 13688 :2013 4.2 (EN 14362-1) | Suche nach den aromatischen und krebserregenden Aminen | das nicht Aufzeichnen | ≤30 ppm |
| | EN ISO 13688 :2013 4.2 (ISO 3071) | Die Entschlossenheit des PH- Wertes vom wäßrigen Auszug | pH = 6.6 | 3,5 ≤pH≤ 9,5 |

Von dem technischen Bekleidungsbüro ausgestellt

Ausführung 3.0
Datum 25/02/2021

"Die diesem Dokument enthaltenen oder beigefügten Entwürfe, Normen, Tabellen, Daten, Richtlinien und jede weitere Informationen gehören allein Cofra s.r.l. und dürfen an Dritte nicht abgegeben oder bekannt gemacht werden. Die Bekanntgabe, Verbreitung und Nachahmung der Inhalte dieser Mitteilung und der beigefügten Unterlagen seitens jedes beliebigen Menschen sind sowohl laut dem Paragraph 616 des italienischen Strafgesetzbuchs als auch gemäß Datenschutzgesetz (gesetzesvertretendes Dekret N. 196/2003) verboten. Angesichts der Paragraphen 98 und 99 des C.P.I wird Cofra s.r.l. laut den Paragraphen 124 et seq. des italienischen C.P.I. gerichtliche Schritte ergreifen und gegen Rechtsbrecher die Durchführung von Ordnungsstrafen, Strafbestimmungen und Zivilstrafen verlangen. Es wird im Streitigkeitsfall das italienische Gesetz angewandt und Gerichtsstand ist der, an dem Firma Cofra s.r.l. ihren Sitz hat."

| | | | | |
|-------------|--|---|--|--|
| ISO 5077 | Maßänderung von Hintergrundmaterial | Kette: -0.9% Schuß: -0.4% | | ±3% |
| ISO 13938-2 | Pneumatisches Verfahren zur Bestimmung von Berstdruck und Berstwölbung | >520 KPa | | |
| ISO 105-X12 | Farbechtheit gegen Reiben | trocken: 4-5 | | 1 - 5 |
| ISO 105 B02 | Farbechtheit gegen künstliches Licht: Xenonbogenlicht | 4 | | 1 - 5 |
| ISO 105-E04 | Farbechtheit gegen Schweiß <i>Farbänderung</i> <i>Beflecken:</i> diacetate cotton nylon polyester acrylic wool | Säure 4-5 4 4-5 4 4-5 4-5 4-5 4-5 | Alkali 4-5 4 4-5 4-5 4-5 4-5 | 1 - 5 |
| ISO 105-C06 | Farbechtheit beim Waschen 40°C <i>Farbänderung</i> <i>Beflecken:</i> diacetate cotton nylon polyester acrylic wool | 4-5 4 4-5 4 4-5 4-5 | | 1 - 5 |
| EN 20811 | Wasserdurchgangswiderstand - Wp [Pa] | Wp > 20000 Pa | Klasse 1 Klasse 2 Klasse 3 | Wp >= 8000 Pa 8000 ≤ Wp ≤ 13000 Pa Wp ≥ 13000 Pa |
| EN 31092 | Wasserdampfdurchgangswiderstands Ret [m ² Pa/W] | Ret = 39.3 [m ² Pa/W] | KLASSE 1 KLASSE 2 KLASSE 3 | Ret > 40 20 < Ret < 40 Ret < 20 |