









WORKMASTER - jacke

<p>Beschreibung</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 2 Innentaschen, • breite Brust- und Untertaschen, • ergonomische Gestaltung für die Ärmel, • Handytasche aus Stoff E-WARD, • justierbarer Ärmelbündchen und justierbar Bundweite, • Kabellasche für Freisprecheinrichtung, • Reflex Einsätze, • Stiffach, • strapazierfähiger Ellbogenflecken aus nylon, • YKK[®] Reißverschlüsse 		
<p>Pflege</p>	<p>Waschen bis maximal 60°C; Chlorbleiche nicht möglich; Trockenwäsche mit allen Lösemitteln laut § F und Perchlorethylen; Nicht trocken; Nicht heiß bügeln (max 110 °C).</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">      </div> <div style="background-color: yellow; padding: 5px; margin-top: 10px; display: flex; align-items: center;">  <p style="margin-left: 5px;">Reflexstreifen nicht bügeln</p> </div>	<p>Produkt.-Nr.</p>	<p>V011-0-00 Khaki / schwarz V011-0-01 Grau / schwarz V011-0-02 Navy / schwarz V011-0-03 Schlamm / schwarz (STONE WASH) V011-0-04 Anthrazit / schwarz V011-0-05 Schwarz / schwarz</p> <p>Normen</p> <p>EN ISO 13688:2013</p>  <p>Größen</p> <p>44 - 64</p>

SICHERHEITSGRUNDANFORDERUNGEN

	Prüfmethode	Beschreibung	COFRA Ergebnis	Anforderung \ Range
<p>Grundgewebe</p>	<p>EN ISO 1833-1977, SECTION 10</p>	<p>Mischung der Fasern:</p>	<p>60% Baumwolle 40% Polyester</p>	
	<p>EN ISO 12127</p>	<p>Gewicht</p>	<p>290 g/m²</p>	
	<p>EN ISO 13688:2013 4.2 (ISO 3071)</p>	<p>Die Entschlossenheit des pH-Wertes vom wäßrigen Auszug</p>	<p>pH:6.9 Oeko-Tex[®]</p>	<p>3,5 ≤pH≤ 9,5</p>
	<p>EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 14362-1)</p>	<p>Suche nach den aromatischen und krebserregenden Aminen</p>	<p>das nicht Aufzeichnen Oeko-Tex[®]</p>	<p>≤30 ppm</p>
	<p>EN ISO 13688:2013 5.3 (ISO 5077)</p>	<p>Maßänderung von Hintergrundmaterial (6N/60°C)</p>	<p>Kette: -2.7% Schuß: -2.0%</p>	<p>± 3%</p>

Von dem technischen Bekleidungsbüro ausgestellt

Ausführung 5.0
Datum 10/02/2021

"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."

EN ISO 105 B02	Farbechtheit gegen künstliches Licht: <i>Farbänderung:</i>	5		1-5
ISO 105-C06	Farbechtheit beim Waschen (60°C) <i>Farbänderung</i> <i>Beflecken:</i>	4		1-5
	diacetate	4-5		
	cotton	4-5		
	nylon	4-5		
	polyester	4-5		
	acrylic	4-5		
	wool	4-5		
ISO 105 D01	Farbefestigkeit zur chemischen Reinigung <i>Farbänderung</i> <i>Beflecken:</i>	4-5		1-5
	diacetate	4-5		
	cotton	4-5		
	nylon	4-5		
	polyester	4-5		
	acrylic	4-5		
	wool	4-5		
ISO 105 E04	Farbechtheit gegen Schweiß <i>Farbänderung</i> <i>Beflecken:</i>	Säure 4-5	Alkali 4-5	1-5
	diacetate	4-5	4-5	
	cotton	4-5	4-5	
	nylon	4-5	4-5	
	polyester	4-5	4-5	
	acrylic	4-5	4-5	
	wool	4-5	4-5	
ISO 105-X12	Farbechtheit gegen Reiben	trocken: 4-5 naß: 4		1-5
EN ISO 105-X11	Bestimmung der Farbechtheit gegen Bügeln(110°C) <i>Farbänderung:</i> <i>Beflecken:</i>	trocken: 4-5 naß: 4-5 baumwolle: 4-5		1-5
EN ISO 13934-1	Höchstzugkraft von Geweben	Kette: 1900 N Schuß: 890 N		400 N
EN ISO 13937-1	Bestimmung der Weiterreißkraft mit dem ballistischen Pendel (Elmendorf)	Schuß: 75 N Kette: 47 N		≥12 N
ISO 12947-2	Bestimmung der Scheuerbeständigkeit von textilen Flächeengebilden - Martindale- Verfahren	76000 zyklen		
ISO 13935-2	Bestimmung der Höchstzugkraft von Nähten mit dem Grab-Zugversuch	550N		225N

<p>abriebfeste Einsätze</p>	<p>EN ISO 1833-1977, SECTION 10</p>	<p>Mischung der Fasern:</p>	<p>100% nylon mit beschichtetem polyurethan</p>
<p>Reflex D 6110</p>	<p>EN ISO 20471:2013/A1:2016 6.1</p>	<p>Leistungsanforderungen an die Retroreflexion von Material im Neuzustand</p>	<p>KONFORME</p>
	<p>EN ISO 20471:2013/A1:2016 6.2</p>	<p>Leistungsanforderungen an die Retroreflexion nach Prüfbeanspruchung nach Abrieb-, Flexionen-, Faltungs- (bei niedrigen Temperaturen , thermische Änderungen-, Waschen- (50 zyklen ISO 6330 60° C) und Regenprobe</p>	<p>KONFORME $R' \geq 100 \text{ cd/(lx m}^2\text{)}$</p>
<p>E-ward</p>	<p>EN ISO 1833-1977, SECTIONE 10</p>	<p>Mischung der Fasern: PES/CO/MTF</p>	<p>65/33/2%</p>
	<p>EN ISO 12127:1996</p>	<p>Gewicht</p>	<p>215 g/mq</p>
	<p>MIL-Standard 285</p>	<p>Messung der elektromagnetischen Wellenabschwächung zum Elektronentest</p>	<p>99% Senkung der elektromagnetischen Wellen bei 200 MHZ 99% Senkung der elektromagnetischen Wellen bei 2000 MHZ</p>