



STONE - Jacke	
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> • Handytasche aus Stoff E-WARD • Kabellasche für Freisprecheinrichtung • breite Brust- und Untertaschen • Stiffsch • breite Innentaschen • ergonomische Gestaltung für die Ärmel • YKK[®] Reißverschlüsse
Pflege	<p>Waschen bis maximal 60°C; Chlorbleiche nicht möglich; Trockenwäsche mit allen Lösemitteln laut § F und Perchlorethylen; nicht trocknen; Bügeln lau (max 110°C)</p> <div style="text-align: center;">  </div>
	<p>Produkt.-Nr.</p> <p>V060-0-00 Khaki / schwarz V060-0-01 Grau / schwarz V060-0-02 Navy / schwarz V060-0-03 Schlamm / schwarz (STONE WASH) V060-0-04 Anthrazit / schwarz V060-0-05 Schwarz / schwarz</p>
	<p>Normen</p> <p>EN ISO 13688:2013</p> <div style="text-align: right;">  </div>
	<p>Größen</p> <p>44 – 64</p>



SICHERHEITSGRUNDANFORDERUNGEN

	<i>prüfmethode</i>	<i>beschreibung</i>	<i>COFRA Ergebnis</i>	<i>Anforderung/VR ange</i>
Grundgewebe	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Mischung der Fasern: Baumwolle Polyester	60% 40%	
		Bindung: twill 3/1	Kette: 8 [faden/cm] Schuß: 6 [faden/cm]	
	EN ISO 12127:1996	Gewicht	245 g/m ²	
	EN ISO 105-C06 E2S: 1994	Farbefestigkeit zum Waschen (60°)	Farbänderung: 4 Beflecken: 4	1 - 5
	EN ISO 105 D01:1993	Farbefestigkeit zur chemischen Reinigung	Farbänderung: 4 – 5	1 - 5
	ISO 5077:1994, ISO 6330: 1994	Dimensionale Stabilität durch Waschen (60°)	Kette: - 0.8 % Schuß: - 1.0 %	Max ± 3 %
	ISO 105X12: 2001	Reibechtheit	trocken: 5 naß: 4 - 5	1 - 5
	EN ISO 105 B02: 1993, Methode 3	Lichtechtheit	4	1 - 5
	ISO 105-N01:1993	Farbefestigkeit zum Bleichen	Farbänderung: 4	1 – 5
	EN ISO 13934-2: 1999	Reißfestigkeit des Außenmaterials	Kette: 1351 N Schuß: 830 N	400 N
	EN ISO 13688:2013 4.2 (ISO 3071)	Die Entschlossenheit des pH-Wertes vom wäßrigen Auszug	pH : 6.92	3,5<PH≤9,5
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 14362-1)	Suche nach den aromatischen und krebserregenden Aminen	das nicht Aufzeichnen	≤30 ppm

Von dem technischen Bekleidungsbüro ausgestellt
Ausführung 4.0
Datum 08/07/2014

"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."

E-ward		Mischung der Fasern: PES/CO/MTF	65/33/2%	
		Gewicht	215 g/m ²	
		Faden/cm	Kette: 34 Schuß: 22	
	DIN 53857/1	Reißfestigkeit des Außenmaterials	Kette: 100 daN Schuß: 65 daN	
	DIN 53892 (3x95°C)	Dimensionale Stabilität durch Waschen	1.5%	
	DIN 54004 (ISO 105B02)	Lichtechtheit	5	1 - 5
	DIN 54020 (ISO 105E04)	Farbefestigkeit zum Schweiß	Farbänderung: 4 Beflecken: 3-4	1 - 5
	DIN 54021 (ISO 105X12)	Reibechtheit	trocken: 4 naß: 2-3	1 - 5
	DIN 54024 (ISO 105N01)	Bleichenfestigkeit	4	1 - 5
	MIL-Standard 285	Messung der elektromagnetischen Wellenabschwächung zum Elektronentest	99,5% Senkung der elektromagnetischen Wellen bei 200 MHZ 99% Senkung der elektromagnetischen Wellen bei 2000 MHZ	