






<b>WORKMAN</b> - Jacke							
<b>Beschreibung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Handytasche aus Stoff E-WARD</li> <li>• Kabellasche für Freisprecheinrichtung</li> <li>• breite Brust- und Untertaschen</li> <li>• Stifffach</li> <li>• breite Innentaschen</li> <li>• ergonomische Gestaltung für die Ärmel</li> <li>• YKK<sup>®</sup> Reißverschlüsse</li> </ul>						
<b>Pflege</b>	<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> <p>  </p>						
	<table border="1"> <tr> <td><b>Produkt.-Nr.</b></td> <td>V007-0-00 Khaki / schwarz V007-0-01 Grau / schwarz V007-0-02 Navy / schwarz V007-0-03 Schlamm / schwarz (STONE WASH) V007-0-04 Anthrazit / schwarz V007-0-05 Schwarz / schwarz</td> </tr> <tr> <td><b>Normen</b></td> <td>EN ISO 13688:2013 </td> </tr> <tr> <td><b>Größen</b></td> <td>44 – 64</td> </tr> </table>	<b>Produkt.-Nr.</b>	V007-0-00 Khaki / schwarz V007-0-01 Grau / schwarz V007-0-02 Navy / schwarz V007-0-03 Schlamm / schwarz (STONE WASH) V007-0-04 Anthrazit / schwarz V007-0-05 Schwarz / schwarz	<b>Normen</b>	EN ISO 13688:2013 	<b>Größen</b>	44 – 64
	<b>Produkt.-Nr.</b>	V007-0-00 Khaki / schwarz V007-0-01 Grau / schwarz V007-0-02 Navy / schwarz V007-0-03 Schlamm / schwarz (STONE WASH) V007-0-04 Anthrazit / schwarz V007-0-05 Schwarz / schwarz					
<b>Normen</b>	EN ISO 13688:2013 						
<b>Größen</b>	44 – 64						
							

**SICHERHEITSGRUNDANFORDERUNGEN**

	<i>prüfmethode</i>	<i>beschreibung</i>	<i>COFRA Ergebnis</i>	<i>Anforderung\ Range</i>
<b>Grundgewebe</b>	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Mischung der Fasern: Baumwolle Polyester	60% 40%	
		Bindung: twill 2/2	Kette: 35 [faden/cm] Schuß: 20 [faden/cm]	
	EN ISO 12127:1996	Gewicht	290 g/m <sup>2</sup>	
	EN ISO 105-C06 E2S: 1994	Farbefestigkeit zum Waschen (60° C )	Farbänderung: 3 Beflecken: 4-5	1 - 5
	EN ISO 105 D01:1993	Farbefestigkeit zur chemischen Reinigung	Farbänderung: 4	1 - 5
	ISO 5077:1994, ISO 6330: 1994	Dimensionale Stabilität durch Waschen (60° C)	Kette: - 0.2 % Schuß: - 0.3 %	Max ± 3 %
	ISO 105X12: 2001	Reibeichtheit	trocken: 4 – 5 naß: 3 - 4	1 - 5
	EN ISO 105 B02: 1993, Methode 3	Lichtechtheit	3 - 4	1 - 5
	ISO 105-N01:1993	Farbefestigkeit zum Bleichen	Farbänderung: 2 - 3	1 - 5
	EN ISO 13934-2: 1999	Reißfestigkeit des Außenmaterials	Kette: 1000 N Schuß: 610 N	400 N
EN ISO 13688:2013 4.2 (ISO 3071)	Die Entschlossenheit des pH-Wertes vom wäßrigen Auszug	pH : 7.0	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	

<b>E-ward</b>		Mischung der Fasern: PES/CO/MTF	65/33/2%	
		Gewicht	215 g/m <sup>2</sup>	
		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	