








MONTIJO - hose	
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> • Zollstocktasche, • 2 breite Vordertaschen, • verstärkter Schritt, • 2 Gesäßtasche mit Patte, • justierbarer Bund, • Abriebfeste Einsätze am Hosenbund, • Abriebfeste Einsätze auf den Gesäßtaschen, • Abriebfeste Einsätze an Vordertasche, • Reflex Einsätze 3M™ Scotchlite™ Reflective Material - 8712 Silver Fabric, • Hammerschlaufe, • ergonomische Gestaltung an den Knien, • seitliche Tasche, • Handytasche, • dehnbarer Stretch, • YKK® Reißverschlüsse, • OEKO-TEX® Standard 100
Pflege	<p>Waschen bis maximal 60°C; Chlorbleiche nicht möglich; Wäschetrockner möglich – trocknen mit reduzierter thermischer; Mäßig heiß bügeln (max 150°C); Trockenwäsche mit allen Lösemitteln laut § F und Perchlorethylen;</p> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px;">      </div> <div style="background-color: yellow; padding: 5px; margin-top: 5px; display: flex; align-items: center; gap: 5px;">  Reflexstreifen nicht bügeln </div>
Produkt.-Nr.	<p>V482-0-02 navy/royal V482-0-04 anthrazit/schwarz V482-0-05 schwarz / rot</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:	64% polyester 34% baumwolle 2% elasthan	
	EN ISO 12127	Gewicht	300 g/m ²	
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 1413)	Die Entschlossenheit des PH-Wertes vom wäßrigen Auszug	pH : 6,3	3,5 ≤pH≤ 9,5
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 14362-1)	Suche nach den aromatischen und krebserregenden Amininen	das nicht Aufzeichnen	≤30 ppm
	EN ISO 13688:2013 5.3 (ISO 5077)	Maßänderung von Hintergrundmaterial (40°C)	Kette: -0.3% Schuß: -0.4%	± 3 %

	EN ISO 13934-1	Höchstzugkraft von Geweben	Kette: 1400 N Schuß: 1000 N	400 N
	EN ISO 13937-2	Bestimmung der Reißkraft	Kette: 101 N Schuß: 102.9 N	25 N
	EN ISO 12947-2	Abriebfestigkeit (martingale Test)	>30000	
	EN ISO 105-C06	Farbechtheit beim Waschen 40°C <i>Farbänderung</i> <i>Beflecken:</i> diacetate cotton nylon polyester acrylic wool	4-5 3-4 4-5 3-4 4 4-5 4-5	1-5
	EN ISO 105 D01	Farbefestigkeit zur chemischen Reinigung <i>Farbänderung</i> <i>Beflecken:</i> diacetate cotton nylon polyester acrylic wool	4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	1-5
	EN ISO 105 E04	Farbechtheit gegen Schweiß <i>Farbänderung</i> <i>Beflecken:</i> diacetate cotton nylon polyester acrylic wool	Säure Alkali 4-5 4-5 4-5 4-5 4 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	1-5
	EN ISO 105-X12	Farbechtheit gegen Reiben	<i>trocken:</i> 4-5 <i>naß:</i> 4	1-5
	EN ISO 105-X11	Bestimmung der Farbechtheit gegen Bügeln <i>Farbänderung:</i>	4-5	1-5
Abriebfeste einsätze	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Mischung der Fasern:	100% nylon mit beschichtetem polyurethan	
	EN ISO 12127	Gewicht	270 g/m ²	
	EN ISO 105-C06	Farbechtheit beim Waschen 40°C <i>Farbänderung</i> <i>Beflecken:</i> cotton nylon	4-5 4-5 4-5	4-5

	EN ISO 105 E04	Farbechtheit gegen Schweiß <i>Farbänderung</i> <i>Beflecken:</i> diacetate cotton nylon polyester acrylic wool	Säure 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	Alkali 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	1-5
	EN ISO 105-X12	Farbechtheit gegen Reiben	<i>trocken:</i> 4-5 <i>naß:</i> 4-5		1-5
	EN ISO 105-X11	Bestimmung der Farbechtheit gegen Bügeln <i>Farbänderung:</i>	4-5		1-5
	EN ISO 4920	Bestimmung der wasserabweisenden Eigenschaften (Sprühverfahren)	4		0-5
	EN ISO 13934-1	Höchstzugkraft von Geweben	Kette: 2300 N Schuß: 1500 N		400 N
	EN ISO 13937-2	Bestimmung der Reißkraft	Kette: 250 N Schuß: 190 N		25 N
Reflex 3M™ Scotchlite™ Reflective Material - 8712 Silver Fabric	EN ISO 20471 :2013 6.1	Leistungsanforderungen an die Retroreflexion von Material im Neuzustand	KONFORME		
	EN ISO 20471 :2013 6.2	Leistungsanforderungen an die Retroreflexion nach Prüfbeanspruchung nach Abrieb-, Flexionen-, Faltungs- (bei niedrigen Temperaturen , thermische Änderungen-, Waschen- (25 zyklen ISO 6330 60° C) und Regenprobe	KONFORME		$R' \geq 100 \text{ cd}/(\text{lx m}^2)$