

<b>WALCOURT - hose</b>	
<b>Beschreibung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2 breite Vordertaschen,</li> <li>verstärkter Schritt,</li> <li>D-Ring,</li> <li>doppelte Gesäßtasche mit Klettverschluss,</li> <li>Reflex Einsätze 3M™ Scotchlite™ Reflective Material - 8725 Silver Fabric,</li> <li>Inneres Bundband,</li> <li>Hammerschlaufe,</li> <li>ergonomische Gestaltung an den Knien,</li> <li>seitliche Tasche,</li> <li>Vortasche für Werkzeuge,</li> <li>Münzetasche,</li> <li>Zollstocktasche,</li> <li>dehnbarer Stretch.</li> </ul>
<b>Pflege</b>	<p>Waschen bis maximal 60°C; Chlorbleiche nicht möglich; Wäschetrockner möglich – trocknen mit reduzierter thermischer; Trockenwäsche mit allen Lösemitteln laut § F und Perchlorethylen; mäßig heiß bügeln (max 150 °C).</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;"> <span>Reflexstreifen nicht bügeln</span> </div>
<b>Produkt.-Nr.</b>	<p>V562-0-00 khaki/schwarz, V562-0-02 navy/schwarz, V562-0-03 schlamm/schwarz, V562-0-04 anthrazit/schwarz/orange, V562-0-05 schwarz/rot</p>
<b>Normen</b>	<p>EN ISO 13688:2013</p> <div style="text-align: right; border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content;"> <p><b>OEKO-TEX®</b> CONFIDENCE IN TEXTILES <b>STANDARD 100</b></p> <p><small>Tested for harmful substances. www.oeko-tex.com/standard100</small></p> </div>
<b>Größen</b>	<p>44 - 64</p>



**SICHERHEITSGRUNDANFORDERUNGEN**

	Prüfmethode	Beschreibung	COFRA Ergebnis	Anforderung \ Range
<b>Grundgewebe</b>	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Mischung der Fasern:	64% baumwolle 34% polyester 2% elasthan	
	EN ISO 12127	Gewicht	300 g/m <sup>2</sup>	
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 1413)	Die Entschlossenheit des pH-Wertes vom wäßrigen Auszug	pH : 7,7	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
	EN ISO 13688:2013 5.3 (ISO 5077)	Maßänderung von Hintergrundmaterial (60°C)	Kette: -3.0% Schuß: -0.9%	± 3 %
	EN ISO 13934-1	Höchstzugkraft von Geweben	Kette: 1300 N Schuß: 900 N	400 N
	EN ISO 13937-2	Bestimmung der Reißkraft	Kette: 33 N Schuß: 33 N	25 N

Von dem technischen Bekleidungsbüro ausgestellt

Ausführung 1.0  
Datum 13/02/2018

"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 12947-2	Bestimmung der Scheuerbeständigkeit von textilen Flächengebilden - Martindale-Verfahren	>10000 zyklen		
	EN ISO 105 B02	Farbechtheit gegen künstliches Licht: <i>Farbänderung:</i>	4		1 - 5
	EN ISO 105-C06	Farbechtheit beim Waschen 60°C <i>Farbänderung</i> <i>Beflecken:</i> diacetate cotton nylon polyester acrylic wool	4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 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 4-5		1-5
	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	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> 3		1-5
	EN ISO 105-X11	Bestimmung der Farbechtheit gegen Bügeln (150°C) <i>Farbänderung:</i>	<i>trocken:</i> 4-5 <i>naß:</i> 4-5		1-5
<b>Reflex</b> 3M <sup>TM</sup> Scotchlite <sup>TM</sup> 8725	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- (50 zyklen ISO 6330 60° C ) und Regenprobe	KONFORME		$R' \geq 100 \text{ cd}/(\text{lx m}^2)$