

CAIRO - caprihose			
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> • Gesäßtasche mit Klett, • breite Vordertaschen, • Hammerschlaufe, • Justierbarer Bund, • seitliche Tasche, • verstellbare Einfügung der Kniepolsterung, • Zollstocktasche. 		
Pflege	<p>Waschen bis maximal 70°C; Chlorbleiche nicht möglich; Trockenwäsche mit allen Lösemitteln laut § F und Perchlorethylen; Wäschetrockner möglich – Trocknen mit reduzierter thermischer Belastung; mäßig heiß bügeln (max 150°C).</p> <p>      </p>	Produkt.-Nr.	V248-0-09 weiß
		Normen	EN ISO 13688:2013 <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 2px; font-size: 8px;"> OEKO-TEX[®] CONFIDENCE IN TEXTILES STANDARD 100 Tested for harmful substances. www.oeko-tex.com/standard100 </div>
		Größen	S – 4XL

SICHERHEITSGRUNDANFORDERUNGEN

	<i>prüfmethode</i>	<i>beschreibung</i>	<i>COFRA Ergebnis</i>	<i>Anforderung/VR ange</i>
Grundgewebe X-BARRIER	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Mischung der Fasern: (mit X-BARRIER Behandlung)	100% Baumwolle	
	EN ISO 12127:1996	Gewicht	245 g/m ²	
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN ISO 3071)	Die Entschlossenheit des pH-Wertes vom wäßrigen Auszug	OEKO-TEX [®] Standard 100	3,5 < PH ≤ 9,5
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 14362-1)	Suche nach den aromatischen und krebserregenden Aminen	OEKO-TEX [®] Standard 100	≤ 30 ppm
	EN ISO 13688:2013 5.3 (EN ISO 6330 / ISO 5077)	Maßänderung von Hintergrundmaterial	Kette: -2.4% Schuß: -1.6%	± 3%
	ISO 105-D01	Farbefestigkeit zur chemischen Reinigung <i>Farbänderung</i>	4-5	1 - 5
		<i>Beflecken:</i> diacetate cotton nylon polyester acrylic wool	5 5 5 5 5 5	

ISO 105-C06, D2S	Farbechtheit beim Waschen <i>Farbänderung</i> <i>Beflecken:</i> diacetate cotton nylon polyester acrylic wool	4-5 5 5 5 5 5 5		1 - 5
ISO 105-E04	Farbechtheit gegen Schweiß <i>Farbänderung</i> <i>Beflecken:</i> diacetate cotton nylon polyester acrylic wool	Säure 4-5 5 5 5 5 5	Alkali 4-5 5 5 5 5 5	1 - 5
ISO 105-X12	Farbechtheit gegen Reiben trocken: naß:	5 5		1-5
ISO 105-X11	Bestimmung der Farbechtheit gegen Bügeln (110° C) <i>Farbänderung</i> - trocken <i>Farbänderung</i> - naß <i>Beflecken Baumwolle</i>	4-5 4-5 5		1-5
EN ISO 13934-1: 2013	Reißfestigkeit des materials	Kette: 1200 N Schuß: 440 N		>100N
EN ISO 13937-1	Weiterreißigenschaften von textilen Flächengebilden	Kette: 24 N Schuß: 14 N		≥12 N
ISO 12495-1:2000	Pillino-Festigkeit nach dem Waschen	5 Stunden nach test: 4		
ISO 12947-2:1998	Abriebfestigkeit (martingale Test)	35000 Zyklen		
ISO 4920-2012	Wasserdichtigkeit (vor der Wasserreinigung)	4		1 - 5
ISO 4920-2012	Spray Test mit Wasser – nach 20 Waschen	2		1 - 5
AATCC 193-2007	Anfängliche Wasserabweisung (vor dem Waschen)	8		0 - 8
AATCC 193-2007	Wassertropfentest – nach 20 Waschen	6		0 - 8
ISO 14419 - 2010	Ölabweisend Heit (vor der Reinigung)	6		0 - 8
ISO 14419 - 2010	Ölabweisend Heit (nach 20 Waschen)	4		0 - 8
EN 20811-1992	Bestimmung des Widerstandes gegen das Durchdringen von Wasser; Hydrostatischer Druckversuch	275 mm		