

RABAT - hose

Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> • 1 Gesäßtasche mit Klett, • breite Vordertaschen, • Hammerschlaufe, • justierbarer Bund, • seitliche Tasche, • verstellbare Einfügung der Kniepolsterung, • Zollstocktasche <p>LÄNGERE FARBSTABILITÄT UND HALTBARKEIT Bestätigte Werte: 4-5 (Range: 1-5)</p>
---------------------	---



Pflege	<p>Waschen bis maximal 40°C; Chlorbleiche nicht möglich; Wäschetrockner möglich – trocknen mit reduzierter thermischer Belastung; Nicht heiß bügeln (max 110°C), Chemische Reinigung nicht möglich.</p> <p>      </p>
---------------	--

Produkt.-Nr.	<p>V181-0-02 Navy V181-0-04 Anthrazit V181-0-05 Schwarz V181-0-08 Grün</p>
Normen	<p>EN ISO 13688:2013</p> 
Größen	S – 4XL

SICHERHEITSGRUNDANFORDERUNGEN

	Prüfmethode	Beschreibung	COFRA Ergebnis	Anforderung \ Range
Grundgewebe	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Mischung der Fasern:	Polyester: 65% Baumwolle: 35%	
	EN ISO 12127	Gewicht	245 g/m ²	
	EN ISO 13688:2013 4.2 (ISO 3071)	Die Entschlossenheit des pH-Wertes vom wäßrigen Auszug	pH : 7.1	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 (40°C)	Kette: -1.7% Schuß: 0.6%	± 3 %

ISO 105-C06	Farbechtheit beim Waschen 40°C			
	<i>Farbänderung</i>	4-5		1-5
	<i>Beflecken:</i>			
	diacetate	4-5		
	cotton	4-5		
	nylon	4-5		
	polyester	4-5		
	acrylic	4-5		
wool	4-5			
ISO 105 D01	Farbefestigkeit zur chemischen Reinigung			1-5
	<i>Farbänderung</i>	4-5		
	<i>Beflecken:</i>			
	diacetate	4-5		
	cotton	4-5		
	nylon	4-5		
	polyester	4-5		
	acrylic	4-5		
wool	4-5			
ISO 105 E04	Farbechtheit gegen Schweiß	Säure	Alkali	1-5
	<i>Farbänderung</i>	4-5	4-5	
	<i>Beflecken:</i>			
	diacetate	4-5	4-5	
	cotton	4-5	4-5	
	nylon	4-5	4-5	
	polyester	4-5	4-5	
	acrylic	4-5	4-5	
wool	4-5	4-5		
ISO 105-X12	Farbechtheit gegen Reiben	<i>trocken:</i> 4-5		1-5
		<i>naß:</i> 3-4		
EN ISO 105-X11	Bestimmung der Farbechtheit gegen Bügeln(110°C)			
	<i>Farbänderung:</i>	<i>trocken:</i> 4-5		1-5
		<i>naß:</i> 4-5		
EN ISO 13934-1	Höchstzugkraft von Geweben	Kette: 1800 N		400 N
		Schuß: 1000 N		
EN ISO 13937-1	Bestimmung der Weiterreißkraft mit dem ballistischen Pendel (Elmendorf)	Schuß: 29.6 N		≥ 12 N
		Kette: 17.5 N		