




NEAPOLI - hose	
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> • 2 breite Vordertaschen, • Doppelte Gesäßtaschen mit Knopf, • justierbarer Bund, • YKK[®] Reißverschlüsse.
Pflege	<p>Waschen bis maximal 40°C; Chlorbleiche nicht möglich; Trockenwäsche mit allen Lösemitteln laut § F und Perchlorethylen; Wäschetrockner möglich – Trocknen mit reduzierter thermischer Belastung; nicht heiß bügeln (max 110 °C).</p> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px;">      </div>
Produkt.-Nr.	V476-0-00 KHAKI V476-0-01 AVION V476-0-02 NAVY V476-0-03 SCHLAMM V476-0-04 ANTHRAZIT V476-0-05 SCHWARZ
Normen	EN ISO 13688:2013 <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>OEKO-TEX[®] CONFIDENCE IN TEXTILES STANDARD 100</p> <p><small>Tested for harmful substances. www.oeko-tex.com/standard100</small></p> </div>
Größen	44 – 64



SICHERHEITSGRUNDANFORDERUNGEN

	Prüfmethode	Beschreibung	COFRA Ergebnis	Anforderung \ Range
Grundgewebe	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Mischung der Fasern:	100% Baumwolle	
	EN ISO 12127	Gewicht	200 g/m ²	
	EN ISO 13688:2013 5.3 ISO 5077:2007/ ISO 6330	Maßänderung von Hintergrundmaterial (30°C)	Kette: -1.0% Schuß: 2.0%	± 3 %
	EN ISO 13688:2013 4.2 (ISO 3071)	Die Entschlossenheit des pH-Wertes vom wässrigen Auszug	pH : 6,6	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 105-X12	Farbechtheit gegen Reiben		1-5
	EN ISO 105-X11	Bestimmung der Farbechtheit gegen Bügeln		
	Farbänderung:	trocken: 4 naß: 2-3		
	Farbänderung:	trocken: 4-5 naß: 4-5		1-5

EN ISO 13934-1	Reißfestigkeit des Außenmaterials	Kette: 990 N Schuß: 670 N		
EN ISO 13937-2	Weiterreißigenschaften von textilen Flächengebilden	Kette: 14 N Schuß: 21 N		
EN ISO 12947-2	Bestimmung der Scheuerbeständigkeit von textilen Flächengebilden - Martindale-Verfahren	>44500 zyklen		
EN ISO 105-C06	Farbechtheit beim Waschen nach mehrmaligem 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		
EN ISO 105 D01	Farbefestigkeit zur chemischen Reinigung			
	<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 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 B02	Lichtechtheit			1 - 5
	<i>Farbänderung:</i>	4		