

HEDE - pullover	
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> • dehnbare Gewebe auf der Manschette und auf der Weite; • zentrale Öffnung mit Reißverschluss; • 2 breite Untertaschen mit Reißverschlüssen.
Pflege	<p>Waschen bis maximal 40°C; Chlorbleiche nicht möglich; Nicht trocken; Chemische Reinigung nicht möglich; nicht heiß bügeln (max 110 °C).</p> <p>  </p>
	<p>Produkt.-Nr.</p> <p>V548-0-00 Khaki V548-0-02 Navy V548-0-03 Schlamm V548-0-04 Anthrazit V548-0-05 Schwarz</p>
	<p>Normen</p> <p>.</p>
	<p>Größen</p> <p>S – 4XL</p>



SICHERHEITSGRUNDANFORDERUNGEN

	<i>Prüfmethode</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>COFRA Ergebnis</i>	<i>Anforderung \ Range</i>
Grundgewebe	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Mischung der Fasern:	65% Polyester 35% Baumwolle	
	EN ISO 12127	Gewicht	280 g/m ²	
	EN ISO 13688:2013 5.3 (ISO 5077)	Maßänderung von Hintergrundmaterial (40°C)	Kette: -2.9% Schuß: 0.5%	± 3 %
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 1413)	Die Entschlossenheit des pH-Wertes vom wäßrigen Auszug	Oeko-Tex [®]	3,5 ≤ pH ≤ 9,5
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 14362-1)	Suche nach den aromatischen und krebserregenden Aminen	das nicht Aufzeichnen Oeko-Tex [®]	≤30 ppm
	ISO 105-X12	Farblichkeit gegen Reiben <i>Beflecken:</i>	<i>trocken:</i> 4-5 <i>naß:</i> 4	1-5
	ISO 105 B02	Lichtechtheit <i>Farbänderung:</i>	5	1 - 5

ISO 105-C06	Farbechtheit beim Waschen nach mehrmaligem Waschen 40°C			
	<i>Farbänderung</i>	4		1-5
	<i>Beflecken:</i>			
	diacetate	4		
	cotton	4-5		
	nylon	4		
	polyester	4		
	acrylic	4-5		
	wool	4-5		
	ISO 105 E04	Farbechtheit gegen Schweiß	Säure	Alkali
<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		
EN ISO 105-X11	Bestimmung der Farbechtheit gegen Bügeln			
	<i>Farbänderung:</i>			1-5
	trocken:	4-5		
	naß:	4-5		
EN ISO 12945-2	Bestimmung der Gewebetendenz von Flor- und Pillingbildung	nach 125 zyklen:	3-4	1-5
		nach 500 zyklen:	3-4	
		nach 1000 zyklen:	3	
		nach 7000 zyklen:	3	
ISO 12947-2	Bestimmung der Scheuerbeständigkeit von textilen Flächengebilden - Martindale- Verfahren (12Kpa)	>10000 zyklen		