

PASHINO - stepjacke	
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> • 2 Vordertaschen mit Reißverschluss, • 2 Innentaschen, • zentrale Öffnung mit Reißverschluss, • verstellbare Kapuze im Kragen, • innerer Manschettenband
Pflege	<p>Waschen bis maximal 30°C; Chlorbleiche nicht möglich; Nicht trocknen; Nicht bügeln; Chemische Reinigung nicht möglich .</p> <p>  </p>
Produkt.-Nr.	<p>V358-0-02 navy/gelb V358-0-04 anthrazit/orange V358-0-05 schwarz/neongrün V358-0-08 grün/Rostfarbe</p>
Normen	EN ISO 13688:2013
Größen	S – 3XL



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:	100% Polyester mit beschichtetem	
	EN ISO 12127	Gewicht	120 g/m ² ±5%	
	EN ISO 13688:2013 4.2 (ISO 5077)	Maßänderung von Hintergrundmaterial nach 5 Waschzyklen (30°C)	Kette: -0.1% Schuß: 0%	± 3 %
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 1413)	Die Entschlossenheit des pH-Wertes vom wäßrigen Auszug	pH : 6,0	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
	ISO 105-X12	Farbechtheit gegen Reiben <i>Beflecken:</i>	<i>trocken:</i> 4-5	1-5
	ISO 1421	Reißfestigkeit	Kette: 930 N Schuß: 400 N	
	ISO 4674-1	Bestimmung der Weiterreißfestigkeit -Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien	Kette: 116 N Schuß: 133 N	

	ISO 105-C06	Farbechtheit beim Waschen nach mehrmaligem Waschen 40°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		1-5
	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 4-5	Alkali 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	1-5
	ISO 105 B02	Lichtechtheit <i>Farbänderung:</i>	3		1 - 5
	ISO 15496	Messung der Wasserdampfdurchlässigkeit von Textilien	12529.6 (g/m ² x 24h)		
	ISO 12947-2	Bestimmung der Scheuerbeständigkeit von textilen Flächengebilden - Martindale- Verfahren (12Kpa)	>20000 zyklen		
	EN 20811	Wasserdurchgangswiderstand - Wp [Pa] (vor den test)	Wp > 13000 Pa	<i>Klasse 1 Prüfung nicht erforderlich</i> <i>Klasse 2 Wp >= 8.000 Pa</i> <i>Klasse 3 Wp >= 13.000 Pa</i>	
Futter	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Mischung der Fasern:	100% Polyester		
Polster	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Mischung der Fasern:	100% Polyester		
	EN ISO 12127:1996	Gewicht	250 g/m ²		