

New St.Vincent - Softshell Jacke	
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> • SOFTSHELL Jacke mit Membrane • 1 Brusttasche mit YKK® Reißverschlüsse • 2 breite Untertaschen mit YKK® Reißverschlüsse • dehnbares und bequemes Gewebe • Front-Reißverschluss YKK® <p>• <u>WIND jacke, UND ATMUNGSAKTIV, MIT ABWEHRMITTEL MEMBRAN</u></p>
Pflege	<p>Waschen bis maximal 40°C; Chlorbleiche nicht möglich; Chemische Reinigung nicht möglich; Nicht trocken (tumbler); nicht bügeln;</p>  <p style="text-align: center;"> Reflexstreifen nicht bügeln</p>
	<p>Produkt.-Nr.</p> <p>V169-1-02 navy V169-1-04 anthrazit V169-1-05 schwarz V169-1-08 grün/braun</p>
	<p>Normen</p> <p>EN ISO 13688:2013</p>
	<p>Größen</p> <p>S – 4XL</p>



SICHERHEITSGRUNDANFORDERUNGEN

	prüfmethode	beschreibung	COFRA Ergebnis	Anforderung\Range
Grundgewebe	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Mischung der Fasern: Polyester	Außenmaterial: 100% Polyester + COFRA-TEX Membrane INNEN: 100% Polyester	
	EN ISO 12127:1996	Gewicht	280 g/mq	
	ISO 5077-2007 / ISO 6330-2000	Maßänderung von Hintergrundmaterial	Kette: -0,3% Schuß: -0,2%	+/- 3%
	ISO 105X12: 2001	Farbechtheit gegen Reiben	trocken: 4 – 5 naß: 4 – 5	4 4
	EN 343 paragraph 4.3 (EN 31092)	Wasserdampffestigkeit Ret Ret [m ² Pa/W]	23,50 (Klasse 2)	Klasse 1: Ret>40 Klasse 2: 20<Ret<40 Klasse 3: Ret<=20
	EN 343 paragraph 4.2 (EN 20811)	Wasserdurchdringungsfestigkeit - Wp [Pa] (vor jeder Vorbehandlung)	>78450 Pa	Klasse 1 : Wp >= 8000 Pa Klasse 2 : no test required Klasse 3 : no test required
	EN 343 paragraph 4.2 (EN 20811)	Wasserdurchdringungsfestigkeit - Wp [Pa] (nach jeder Vorbehandlung)	>7845 Pa (Klasse 1)	Klasse 1 : no test required Klasse 2 : Wp>= 8.000 Pa Klasse 3 : Wp >= 13.000 Pa
	EN ISO 105 B02: 1999	Lichtechtheit	4 - 5	1 - 5

ISO 105-E04:2008	Farbefestigkeit zum Schweiß	Farbänderung: 4 Beflecken: 4 - 5	1 - 5
EN ISO 105 D01:1993	Farbefestigkeit zur chemischen Reinigung	Farbänderung: 4 Beflecken: 4 - 5	4 1 - 5
ISO 105-N01 :1993	Farbefestigkeit zum Bleichen	Farbänderung: 4 - 5	4 4 - 5
EN ISO 13938-2:1999	Berstenfestigkeit	> 800 KN/m2	800 kN/m2
EN ISO 12947-2: 1998	Abriebfestigkeit (martingale Test)	>30000 Zyklen	30000 zyklen
EN ISO 12945-1:2000	Pillino-Festigkeit nach dem Waschen	5	4 - 5
EN ISO 13688:2013 (EN 1413)	Die Entschlossenheit des pH-Wertes vom wäßrigen Auszug	pH: 6.2	3,5<PH≤9,5
EN ISO 13688:2013 (prEN 14362-1)	Suche nach den aromatischen und krebserregenden Amininen	Das nicht Aufzeichnen	≤30 ppm