




POTSDAM - jacke aus fleecie		 	
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> • 1 Brusttasche, • 2 breite Vordertaschen mit YKK[®] Reißverschluss, • 2 Innentaschen, • Front-Reißverschluss YKK[®], • Kapuze, • Ellbogenflecke. 		
Pflege	Waschen bis maximal 40°C; Chlorbleiche nicht möglich; Chemische Reinigung nicht möglich; Nicht trocken; Nicht bügeln.	Produkt.-Nr.	V130-0-02 navy V132-0-03 schlamm V130-0-04 anthrazit V130-0-05 schwarz
		Normen	EN ISO 13688:2013
		Größen	S – 4XL
			

SICHERHEITSGRUNDANFORDERUNGEN

	<i>prüfmethode</i>	<i>beschreibung</i>	<i>COFRA Ergebnis</i>	<i>Anforderung\Range</i>
Grund- und Einsatzgewebe	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Mischung der Fasern: Polyester	Außenmaterial: 100% Polyester+ COFRA-TEX Membrane	
	EN ISO 12127:1996	Gewicht	340 g/mq	
	EN 343 par.4.6 ISO 5077-2007	Dimensionsänderung der Schutzkleidung	Kette: -1,4% Schuß: -0,4%	+/- 3%
	EN 343 par.4.4 (EN ISO 13934-1)	Reißfestigkeit des Außenmaterials	Kette: 634,8 N Schuß: 426 N	Kette: 400 N Schuß: 400 N
	EN 343 par.4.5 (EN ISO 4674)	Reißfestigkeit des Außenmaterials	Kette: >64 N Schuß: 26.6 N	Kette: 25 N Schuß: 25 N
	EN 343 par.4.3 (EN 31092)	Wasserdampffestigkeit Ret Ret [m ² Pa/W]	19 (Klasse 3)	Klasse 1: Ret>40 Klasse 2: 20<Ret<40 Klasse 3: Ret<=20
	EN 343 par.4.2 EN 20811	Wasserdurchdringungsfestigkeit - Wp [Pa] (vor jeder Vorbehandlung)	>13000 Pa	Klasse 1 : Wp >= 8000 Pa Klasse 2 : no test required Klasse 3 : no test required
	EN 343 par.4.2 EN 20811	Wasserdurchdringungsfestigkeit - Wp [Pa] (nach jeder Vorbehandlung)	>13000 Pa (Klasse 3)	Klasse 1 : no test required Klasse 2 : Wp>= 8.000 Pa Klasse 3 : Wp >= 13.000 Pa

EN ISO 12945-1:2000	Pillino-Festigkeit nach dem Waschen	4	4-5
ISO 12947-2: 1998	Abriebfestigkeit (martingale Test)	>30000 Zyklen	Min. 30000 Zyklen
ISO 105-C06	Maßänderung durch Waschen 40° C	Farbänderung : 4/5 Beflecken : 4/5	Farbänderung : 3/4 Beflecken : 4
ISO 105-E04	Farbefestigkeit zum Schweiß	Farbänderung: 4/5 Säure & Alkali Beflecken: 4/5 säurehaltig und alkalisch	Farbänderung : 4 Beflecken : 3
ISO 105-N01	Farbefestigkeit zum Bleichen	Farbänderung: 4/5	Farbänderung: 4
ISO 105-B02	Farbechtheit gegen künstliches Licht	4	4-5
EN ISO 13688:2013 par. 4.2 (EN 1413)	Die Entschlossenheit des PH-Wertes vom wäßrigen Auszug	pH: 7	3,5<PH≤9,5
EN ISO 13688:2013 par. 4.2 (prEN 14362-1)	Suche nach den aromatischen und krebserregenden Aminen	Das nicht Aufzeichnen	≤30 ppm