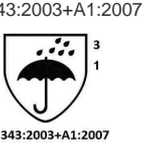


<b>Gust</b> - polsterjacke			
<b>Beschreibung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Brusttaschen mit Patte</li> <li>• 2 breite Vordertaschen</li> <li>• Handytasche aus Stoff E-WARD</li> <li>• geklebte Nähte</li> <li>• mit Stoff Textur rib-stop</li> <li>• justierbare Weite in der Taille</li> <li>• Verstellbare Kapuze im Kragen</li> <li>• Innerer Reißverschluss an der Rückseite</li> <li>• waagerechte Reflexbänder auf dem Vorder- und Hinterteil.</li> </ul>		
<b>Pflege</b>	Waschen bis maximal 40°C; Chlorbleiche nicht möglich; Chemische Reinigung nicht möglich; Nicht trocknen; Nicht Bügeln .  	<b>Produkt.-Nr.</b>	V190-0-02 Navy / schwarz V190-0-04 Anthrazit / schwarz V190-0-05 Schwarz / rot
		<b>Normen</b>	EN ISO 13688 :2013 
		<b>Größen</b>	S – 4XL

**SICHERHEITSGRUNDANFORDERUNGEN**

<i>prüfmethode</i>	<i>beschreibung</i>	<i>COFRA Ergebnis</i>	<i>Anforderung/Ränge</i>
EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Mischung der Fasern: Polyester mit gestrichenem Polyvinylchlorid (PVC)	100 %	
EN ISO 12127:1996	Bindung:	rip-stop	
UNI EN ISO 6330:2012	Gewicht	215 g/mq	
ISO 105-C06	Dimensionsänderung durch Waschen	Kette: -0,7% Schuß: -0,3%	+/- 3%
	Farbechtheit beim Waschen 40°C		
	<i>Farbänderung</i>	4 - 5	<i>Farbänderung : 4-5</i>
	<i>Beflecken:</i>		<i>Beflecken: 4</i>
	diacetate	4 - 5	
	cotton	4 - 5	
	nylon	4 - 5	
	polyester	4 - 5	
	acrylic	4 - 5	
	wool	4 - 5	
ISO 105-X12	Farbechtheit gegen Reiben	trocken: 4 - 5 naß: 4 - 5	trocken: 4 naß: 4-5
ISO 105B02	Lichtechtheit	4 - 5	4 - 5
EN ISO 13934-1	Zugfestigkeit und Weiterreißfestigkeit	Kette: 710 N Schuß: 620 N	≥400N
ISO 13937-2	Reißfestigkeit des Außenmaterials	Kette: 26 N Schuß: 28 N	≥25 N ≥25 N
ISO 3071	Die Entschlossenheit des PH-Wertes vom wäßrigen Auszug	PH : 9.1 (anthrazit) PH : 8.9 (schwarz) PH : 9.2 (navy)	3,5<PH≤9,5

	UNI EN 15777:2009	Prüfmethode zur Phthalate	% das nicht Aufzeichnen	< 0,1 %	
	ISO 105-E04	Farbechtheit gegen Schweiß <i>Farbänderung</i> <i>Beflecken:</i> diacetate cotton nylon polyester acrylic wool	Säure 4 - 5 4 - 5	Alkali 4 - 5 4 - 5	<i>Farbänderung : 4 - 5</i> <i>Beflecken : 4 - 5</i>
	EN 343:2003+A1:2007 4.2 (EN 20811)	Wasserdurchdringungsfestigkeit - Wp [Pa] (vor jeder Vorbehandlung)	> 8000 Pa	<i>Klasse 1 : Wp &gt;= 8000 Pa</i> <i>Klasse 2 : Prüfung nicht erforderlich</i> <i>Klasse 3 : Prüfung nicht erforderlich</i>	
	EN 343:2003+A1:2007 4.2 (EN 20811)	Wasserdurchdringungsfestigkeit - Wp [Pa] (nach jeder Vorbehandlung)	> 13000 Pa (Klasse 3)	<i>Klasse 1 : Prüfung nicht erforderlich</i> <i>Klasse 2 : Wp &gt;= 8.000 Pa</i> <i>Klasse 3 : Wp &gt;= 13.000 Pa</i>	
	EN 343:2003+A1:2007 4.3 (EN 31092)	Wasserdampfdurchgangswiderstand $R_{et}$ [m <sup>2</sup> Pa/W]	Klasse 1 $R_{et} = > 40 \text{ m}^2 \text{ Pa/W}$	<i>Klasse 1</i> $R_{et} > 40$ <i>Klasse 2</i> $20 < R_{et} < 40$ <i>Klasse 3</i> $R_{et} < 20$	
	EN ISO 13688:2013 par.4.2 (prEN 14362-1)	Suche nach den aromatischen und krebserregenden Aminen	das nicht Aufzeichnen	$\leq 30 \text{ ppm}$	
<b>Reflexgewebe</b>	EN ISO 20471:2013 par. 6.1	Lichtmessungserfordernisse der Materialien neue Reflexfolien	Entsprechend		
	EN ISO 20471:2013 KLASS 2, par 6.2	Leistungserfordernisse der Reflexfolien nach Abrieb-, Flexionen-, Faltungs- (bei niedrigen Temperaturen, thermische Änderungen-, Waschen- (25 ) und Regenprobe.	Entsprechend		
<b>E-Ward Stoff</b>		Mischung der Fasern: PES/CO/MTF	65/33/2%		
		Gewicht	215 g/mq		
	MIL-Standard 285	Messung der elektromagnetischen Wellenabschwächung zum Elektronentest	99% Senkung der elektromagnetischen Wellen bei 200 MHZ 99% Senkung der elektromagnetischen Wellen bei 2000 MHZ		
<b>Futter</b>		Mischung der Fasern:Polyester	100%		
<b>Polster</b>		Mischung der Fasern: Polyester	100%		
		Gewicht	160 g/mq		