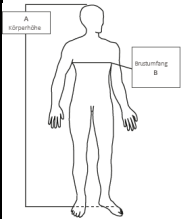


<b>Artikel Name:</b>	VW176
<b>Stoff:</b>	3-Lagenlaminat / Softshell 100% Polyester, 350 g/m <sup>2</sup> atmungsaktiv: 3000 mm wasserdicht: 8000 mm
<b>Futter:</b>	100% Polyester
<b>Wattierung:</b>	kein
<b>Reflektierendes Gewebe:</b>	Trägermaterial: 65% Polyester, 35% Baumwolle mit Beschichtung (Glasmikroperlen) Farbe Silber; Waschbar bei 40C° 50 Zyklen
<b>Farbe:</b>	Warngelb; Warnorange
<b>Details:</b>	<p>Jacke mit abnehmbare Ärmel:                  2 Reflexstreifen umlaufend an Rumpf, Schultern und Armen,                  wasserdichter Frontreißverschluss mit Kinnschutz,                  1 eingebettete Brusttasche und 2 Seitentaschen mit Reißverschluss,                  Ärmelbündchen mit Klettverschluss verstellbar,                  elastischer Tunnelzug im Saum                  versteckte Ausweistasche</p> <p>Weste:                  2 Reflexstreifen umlaufend an Rumpf, Schultern</p>



### Größentabelle (cm)

	Körpermaßen (Tol. +3/-2) cm	<b>S</b>	<b>M</b>	<b>L</b>	<b>XL</b>	<b>2XL</b>	<b>3XL</b>		
	A. Körperlänge (cm)	163/170	169/176	175/182	180/186	184/189	187/193		
	B. Oberweite (cm)	83/89	90/97	98/105	106/113	114/121	122/129		


<b>Waschanleitung:</b>	 <p>max 50x</p>
------------------------	--

<b>Verpackung:</b>	1 Stück in PE-Beutel mit EAN code Aufkleber, 10 Stücke in jedem Karton. Karton Größe: S-L: 58cm x 40cm x 29cm, XL-3XL: 62cm x 42cm
--------------------	--

<b>Zertifikat</b>	x 29cm
-------------------	--------

<b>Stoff:</b>	DIN EN ISO 20471:2013 Klasse 3 mit abnehmbaren Ärmeln - Weste: Klasse 2
---------------	---

<b>Reflekt. Gewebe:</b>	DIN EN ISO 20471:2013 Klasse 3
-------------------------	--------------------------------

<b>Bekleidung:</b> EN ISO 20471 : 2013  3	Leistungsklasse des Kleidungsstückes	Klasse			Klassifizierung
	Mindestmaterialien	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>Jacke: EN ISO20471 Klasse 3</b> <b>Weste: EN ISO20471 Klasse 2</b>
	Hintergrundmaterial (m <sup>2</sup> )	0.8	0.5	0.14	
	Retroreflektierendes Material (m <sup>2</sup> )	0.2	0.13	0.1	

Dieses Produkt wurde von Centexbel, Stellennummer: 0493 gemäß Artikel 10 der PSA-Richtlinie 89/686 / EEG zertifiziert und entspricht die Normen: EN 13688: 2013; EN ISO 20471: 2013 Klasse 3.