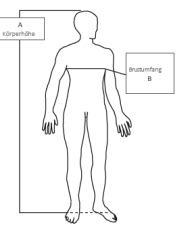


<b>Artikel Name:</b>	VW126C
<b>Stoff:</b>	100% 300D Oxford Polyester mit PU-Beschichtung, 180 g/m <sup>2</sup> wasserdicht: 3.000 mm
<b>Futter:</b>	100% Acryl
<b>Wattierung:</b>	Steppfutter mit Strickbündchen 100% Polyester, 180 g/m <sup>2</sup>
<b>Reflektierendes Gewebe:</b>	Trägermaterial: 65% Polyester, 35% Baumwolle mit Beschichtung (Glasmikroperlen) Farbe Silber; Waschbar bei 40° 50 Zyklen
<b>Farbe:</b>	Warngelb/Marine; Warnorange/Marine
<b>Details:</b>	wasserabweisender Reißverschluss, versiegelte Nähte, Kapuze im Kragen, Handytasche auf Brusthöhe, 2 große Brusttaschen mit Reißverschluss, Tasche für Stifte mit Reißverschluss auf dem linken Ärmel, versteckte Ausweistasche, Innentasche, elastische und windfeste Säume und Ärmelbündchen, jeweils 2 x 5 cm Refl ektorstreifen umlaufend an Rumpf, Ärmeln und über der Schulter, Pelzfutter und -kragen herausnehmbar, abzippbare Ärmel - Weste: Klasse 2



### 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>	<b>4XL</b>	<b>5XL</b>
	A. Körperlänge (cm)	163/170	169/176	175/182	180/186	184/189	187/193	191/196	195/199
	B. Oberweite (cm)	83/89	90/97	98/105	106/113	114/121	122/129	130/137	138/145

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

<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 x 29cm
--------------------	--

### Zertifikat

<b>Stoff:</b>	DIN EN ISO 20471:2013 Klasse 3, EN 343 Klasse 3- Weste Klasse 2
<b>Reflekt. Gewebe:</b>	DIN EN ISO 20471:2013 Klasse 3

<b>Bekleidung:</b> EN ISO 20471 : 2013 	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.