

## Vizwell Warnschutz Winter-Softshellweste 2in1



**Ausführung:** Warnschutzbekleidung , Winterbekleidung

**Marke:** Vizwell

**Material:** Softshell

**Materialfunktionen:** wärmeisolierend , wasserdicht , winddicht

**Norm:** EN ISO 20471

**Schutzeigenschaften:** Kälteschutz , Nässeschutz , Warnschutz



## PRODUKTBESCHREIBUNG für Vizwell Warnschutz Winter-Softshellweste 2in1

Warnschutz Winter-Softshellweste 2in1 • herausnehmbare Stepp-Innenfutter • robustes 3-Lagenlaminat-Softshell Twill/TPU-Membran/ Mikrofleece • Reißverschluss mit Untertritt und Kinnschutz • verlängertes Rückenteil • Außen: 1 Brusttasche, mit wasserabweisendem Reißverschluss • Innen: 2 Brusttaschen • 2 Seitentaschen mit Reißverschluss, links mit innenliegender Ausweistasche


**MATERIAL:** 100 % Polyester (Twill) + TPU(Membran) + 100 % Polyester (Mikrofleece), 350 g/m<sup>2</sup>


Innenweste: 100 % Polyester (Steppfutter), ca. 200 g/m<sup>2</sup>

### NORMEN

zertifiziert nach:

EN ISO 20471 Klasse 2, (Größe XS Klasse 1)

	ART.-NR.	FARBE	GRÖSSE
	WA-2626S	gelb/marine	S
	WA-2626M	gelb/marine	M
	WA-2626L	gelb/marine	L
	WA-2626XL	gelb/marine	XL
	WA-2626XXL	gelb/marine	XXL
	WA-26263XL	gelb/marine	3XL
	WA-26264XL	gelb/marine	4XL
	WA-26265XL	gelb/marine	5XL

	ART.-NR.	FARBE	GRÖSSE
	WA-2627S	orange/marine	S
	WA-2627M	orange/marine	M
	WA-2627L	orange/marine	L
	WA-2627XL	orange/marine	XL
	WA-2627XXL	orange/marine	XXL
	WA-26273XL	orange/marine	3XL
	WA-26274XL	orange/marine	4XL
	WA-26275XL	orange/marine	5XL

## NORMEN für Vizwell Warnschutz Winter-Softshellweste 2in1

EN ISO 20471

## EN ISO 20471 | Hochsichtbare Warnkleidung



Die internationale Norm EN ISO 20471 legt die Anforderungen an hochsichtbare Warnkleidung fest, die die Anwesenheit des Trägers visuell signalisiert. Die Warnschutzkleidung soll sicherstellen, dass der Träger bei allen Lichtverhältnissen für Fahrzeugführer oder Bediener anderer technischer Ausrüstung auffällig sichtbar ist; sowohl unter Bedingungen bei Tageslicht als auch unter Scheinwerferbeleuchtung in der Dunkelheit.

Die EN 20471 definiert für passive Verkehrsteilnehmer 3 Schutzklassen. Passiver Verkehrsteilnehmer sind Personen, die nicht aktiv am Verkehrsgeschehen teilnehmen, sondern sich mit anderen Abläufen (Arbeiten oder Notfallsituationen) beschäftigen.

Die 3 Klassen werden folgendermaßen eingestuft:

**Hohes Risiko Klasse 3:** Träger ist passiver Verkehrsteilnehmer, Fahrzeuge haben eine Geschwindigkeit von  $> 60\text{km/h}$

**Hohes Risiko Klasse 2:** Träger ist passiver Verkehrsteilnehmer, Fahrzeuge haben eine Geschwindigkeit von  $\leq 60\text{km/h}$

**Hohes Risiko Klasse 1:** Träger ist passiver Verkehrsteilnehmer, Fahrzeuge haben eine Geschwindigkeit von  $\leq 30\text{km/h}$

Bei Verkehrsgeschwindigkeiten  $\leq 15\text{km/h}$  besteht auch für passive Verkehrsteilnehmer nur ein mittleres Gefährdungsrisiko. Wichtig ist, dass bei lokalen Einflüssen wie Witterungsverhältnissen, Kontrast der Umgebung, Verkehrsdichte und weiteren Faktoren einer dieser Einflussfaktoren zu einer höheren Stufe führen kann.

Ausgezeichnet wird Warnschutzkleidung mit einem Piktogramm, welches eine Warnschutzweste symbolisiert. X: Menge sichtbaren Materials (Hintergrund- und Reflexmaterial). Die Zahl neben dem graphischen Symbol (hier X) gibt die Bekleidungsklasse an. Bekleidung der unterschiedlichen Klassen muss Mindestanforderungen an Materialmengen entsprechen: Mindestfläche, die in einem Kleidungsstück enthalten sein muss:

Material	Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3
Hintergrundmaterial, fluoreszierend	0,14 m <sup>2</sup>	0,50 m <sup>2</sup>	0,80 m <sup>2</sup>
retroreflektierendes Material	0,10 m <sup>2</sup>	0,13 m <sup>2</sup>	0,20 m <sup>2</sup>
Material mit kombinierten Eigenschaften*	0,20 m <sup>2</sup>	-	-

### Mögliche fluoreszierende Farben:

fluoreszierendes Orange, fluoreszierendes Gelb, fluoreszierendes Rot

**Die entsprechende Klassifizierung Ihres Produktes finden Sie auch in unseren Produktbeschreibung.**

