

## Vizwell Warnschutz-Bundjacke Flex



**Ausführung:** Berufsbekleidung , Warnschutzbekleidung

**Marke:** Vizwell

**Material:** Mischgewebe , Recyceltes Polyester

**Norm:** EN ISO 20471

**Schutzeigenschaften:** Warnschutz



## PRODUKTBESCHREIBUNG für Vizwell Warnschutz-Bundjacke Flex


Für beste Formstabilität bei höchster Bewegungsfreiheit • **INNOVATIVE FULL-STRETCH-WARNSCHUTZWORKWEAR** • Patten aus 600D/PU Oxford-Material • Frontreißverschluss und Blende mit Klett • Ärmelbündchen mit Klett • verstellbarer Jackensaum mit verlängertem Rückenteil, Patten mit Klettverschluss, Kontrasteinsätze in marineblau • 2 Brusttaschen, eine davon mit verdeckter Reißverschluss-Tasche • 2 Eingriffstaschen mit Reißverschlüssen und großzügigen Taschenbeuteln • linke Innenbrusttasche mit Reißverschluss und Namensschild • Innendokumententaschen • Armtasche geteilt in 3 Stiftfächer


**MATERIAL:** 60 % recyceltes Polyester, 20 % Elastomultiester, 20 % Baumwolle, 245 g/m<sup>2</sup>

### NORMEN

zertifiziert nach:

EN ISO 20471 (Klasse 2)

	ART.-NR.	FARBE	GRÖSSE
	WA-270XS	gelb/navy	XS
	WA-270S	gelb/navy	S
	WA-270M	gelb/navy	M
	WA-270L	gelb/navy	L
	WA-270XL	gelb/navy	XL
	WA-270XXL	gelb/navy	XXL
	WA-2703XL	gelb/navy	3XL
	WA-2704XL	gelb/navy	4XL
	WA-2705XL	gelb/navy	5XL

	ART.-NR.	FARBE	GRÖSSE
	WA-269XS	orange/navy	XS
	WA-269S	orange/navy	S
	WA-269M	orange/navy	M
	WA-269L	orange/navy	L
	WA-269XL	orange/navy	XL
	WA-269XXL	orange/navy	XXL
	WA-2693XL	orange/navy	3XL
	WA-2694XL	orange/navy	4XL
	WA-2695XL	orange/navy	5XL

## NORMEN für Vizwell Warnschutz-Bundjacke Flex

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.**

