

## Vizwell Warnschutz-Kontrastparka 5in1



**Ausführung:** Regenschutzbekleidung , Warnschutzbekleidung , Winterbekleidung

**Marke:** Vizwell

**Material:** 100 % Polyester , Fleece

**Materialfunktionen:**  
wärmehisolierend , wasserdicht

**Norm:** EN 343 , EN ISO 20471

**Schutzeigenschaften:** Kälteschutz , Warnschutz



## PRODUKTBESCHREIBUNG für Vizwell Warnschutz-Kontrastparka 5in1

je 2 x 5 cm breite Reflektorstreifen umlaufend am Rumpf und den Armen sowie je 1 x 5 cm an den Schultern • Zwei-Wege-Frontreißverschluss mit Blende und Druckknöpfen • wasserdicht versiegelte Nähte • heraustrennbare Innenjacke durch abtrennbare Ärmel auch als Weste tragbar (EN ISO 20471:2013 Klasse 2) • Wendeweste - auch tragbar als Fleeceweste • Kragen mit integrierter Kapuze • wind- und wasserdichte Ärmelbündchen • Patten mit Druckknöpfen • Veredelungszugang mit Reißverschluss • Kontrasteinsätze in marineblau • wasserdicht: 3000 mm • Taschen: Brusthandytasche mit Patte • seitliche Sicherheitstasche/Napoleontasche mit Reißverschluss • 2 Vordertaschen mit Patte

• versteckte Ausweistasche in linker Seitentasche • Innentasche mit Klettverschluss

**MATERIAL:** Obermaterial: 100 % Polyester (300D Oxford) mit PU-Beschichtung, 180 g/m<sup>2</sup>, Futter

**AUSSENJACKE:** 100 % Polyester (Taffeta 190T), 50 g/m<sup>2</sup>,

**INNENJACKE:** 100 % Polyester-Fleece, 280 g/m<sup>2</sup>, wasserdicht: 3000 mm

#### NORMEN

zertifiziert nach:

EN ISO 20471:2013 Klasse 3

EN 343 Klasse 3

EN ISO 13688:2013

	ART.-NR.	FARBE	GRÖSSE
	WA-282S	gelb/marine	S
	WA-282M	gelb/marine	M
	WA-282L	gelb/marine	L
	WA-282XL	gelb/marine	XL
	WA-282XXL	gelb/marine	XXL
	WA-2823XL	gelb/marine	3XL
	WA-2824XL	gelb/marine	4XL
	WA-2825XL	gelb/marine	5XL

	ART.-NR.	FARBE	GRÖSSE
	WA-283S	orange/marine	S
	WA-283M	orange/marine	M
	WA-283L	orange/marine	L
	WA-283XL	orange/marine	XL
	WA-283XXL	orange/marine	XXL
	WA-2833XL	orange/marine	3XL
	WA-2834XL	orange/marine	4XL
	WA-2835XL	orange/marine	5XL

## NORMEN für Vizwell Warnschutz-Kontrastparka 5in1

EN  
343

EN ISO 20471

## EN 343 | Schutzkleidung - Schutz gegen Regen



In dieser Norm werden die Eigenschaften der Materialien und Nähte von Schutzkleidung zum Schutz gegen Niederschlag, Schnee, Nebel und Feuchtigkeit klassifiziert, um einen angemessenen Wirkungsgrad sicherzustellen.

Die beiden relevanten Werte in dieser Norm sind:

- **Wasserdurchgangswiderstand (Wasserdichtigkeit)**
- **Wasserdampfdurchgangswiderstand (Atmungsaktivität)**

Klassifikation		Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4
a	Wasserdurchgangswiderstand <b>W<sub>p</sub> [Pa]</b>	≥ 8.000 Pa	≥ 8.000 Pa *	≥ 13.000 Pa *	≥ 20.000 Pa *
b	Wasserdampfdurchgangswiderstand <b>R<sub>et</sub> [m<sup>2</sup>*Pa/W]</b>	> 40	25 < R <sub>et</sub> ≤ 40	15 < R <sub>et</sub> ≤ 25	≤ 15
R	Regenturmtest (optional); wird durch "X" ersetzt, wenn nicht getestet				

\* Getestet nach Vorbehandlung: mindestens 5 Pflegezyklen (waschen und trocknen)

Die beiden Werte werden in jedem Kleidungsstück mit Hilfe eines Piktogramms angegeben. Die obere Zahl (hier "Y") gibt den **Wasserdurchgangswiderstand (Wasserdichtigkeit)** gegen Wasserdurchtritt von außen an:

- 4 = hoher Schutz
- 1 = geringer Schutz

Der Wasserdurchgangswiderstand wird in Pascal (Pa) gemessen. Dazu wird der Stoff unter Wasserdruck gesetzt. Im Zusammenhang von Funktionsbekleidung wird auch häufig der Wert „in mm Wassersäule“ angegeben. 1 Pa entspricht in etwa 0,1 mm Wassersäule. Die EN 343 fordert in der höchsten Klasse eine Wasserdichtheit von mind. 2.000 mm. Moderne Schutzbekleidung übertrifft diesen Wert oft um ein Vielfaches.

Die zweite Zahl (hier "Y") gibt den **Wasserdampfdurchgangswiderstand (Atmungsaktivität)** an und damit, wie gut entstehender Wasserdampf durch das Obermaterial nach außen abgeleitet wird (Atmungsaktivität):

- 4 = sehr gute Ableitung
- 1 = geringe Ableitung

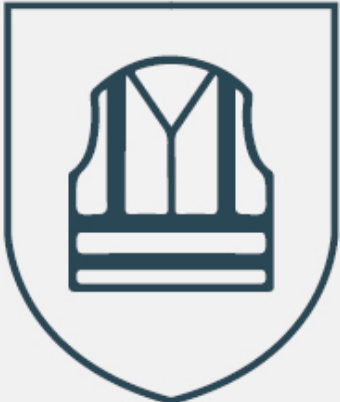
Der Wasserdampfdurchgangswiderstand wird mit dem RET-Wert (Resistance to Evaporating Heat Transfer) angegeben. Dieser misst den Widerstand, dem das Prüfmaterial dem Wasserdampf entgegensetzt.

Optional: Im Regenturm geprüfte fertige Bekleidung wird zusätzlich mit "R" gekennzeichnet. Wenn das Kleidungsstück nicht geprüft wurde, wird "R" durch "X" ersetzt.

**EN 343:2019:** In ihrer neuesten Fassung wurde die Norm um eine weitere Klasse 4 ergänzt. Bekleidung, die optional im Regenturmtest geprüft wurde, wird zusätzlich mit dem Buchstaben "R" gekennzeichnet.

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

## 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 > 60km/h

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

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

Bei Verkehrsgeschwindigkeiten  $\leq$  15km/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.

