

Vizwell Warnschutz-Winterarbeitsjacke



Ausführung: Warnschutzbekleidung , Winterbekleidung

Marke: Vizwell

Material:

Mischgewebe, hoher Baumwollanteil

Materialfunktionen:

wärmeisolierend , wasserabweisend

Norm: EN ISO 20471

Schutzeigenschaften: Kälteschutz , Warnschutz



PRODUKTBESCHREIBUNG für Vizwell Warnschutz-Winterarbeitsjacke

Warnschutz Winterarbeitsjacke • je 2 x 5 cm breite Reflektorstreifen umlaufend am Rumpf und den Armen, sowie je 1 x 5 cm an den Schultern • Patten mit Klettverschlüssen • Frontreißverschluss mit Blende und Klett • Ärmelbündchen mit Knopfverschluss • Bewegungsfalten im Rückenbereich • verstellbarer Jackensaum • abtrennbare Kapuze mit Kordel regulierbar • Steppfutter mit effektivem Kälteschutz • verlängertes Rückenteil • Kontrasteinsätze in marineblau • 2 Brusttaschen, eine mit Stiftfach und Handytasche, eine mit versteckter • Ausweistasche • 2 Eingriffstaschen mit großzügigen Taschenbeuteln • 2 große Innentaschen, davon eine mit Namensschild • Sicherheitstasche unter der Reißverschlussabdeckung

MATERIAL: Obermaterial: 60 % Baumwolle, 40 % Polyester mit wasserabweisender Ausrüstung

Futter: 100 % Polyester (Steppfutter)

Innenkragen: Fleece

NORMEN

zertifiziert nach:

EN ISO 20471 Klasse 3

	ART.-NR.	FARBE	GRÖSSE
	WA-2623S	gelb/marine	S
	WA-2623M	gelb/marine	M
	WA-2623L	gelb/marine	L
	WA-2623XL	gelb/marine	XL
	WA-2623XXL	gelb/marine	XXL
	WA-26233XL	gelb/marine	3XL
	WA-26234XL	gelb/marine	4XL
	WA-26235XL	gelb/marine	5XL

	ART.-NR.	FARBE	GRÖSSE
	WA-2622S	orange/marine	S
	WA-2622M	orange/marine	M
	WA-2622L	orange/marine	L
	WA-2622XL	orange/marine	XL
	WA-2622XXL	orange/marine	XXL
	WA-26223XL	orange/marine	3XL
	WA-26224XL	orange/marine	4XL
	WA-26225XL	orange/marine	5XL

NORMEN für Vizwell Warnschutz-Winterarbeitsjacke

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 > 60km/h

Hohes Risiko Klasse 2: Träger ist passiver Verkehrsteilnehmer, Fahrzeuge haben eine Geschwindigkeit von ≤ 60km/h

Hohes Risiko Klasse 1: Träger ist passiver Verkehrsteilnehmer, Fahrzeuge haben eine Geschwindigkeit von ≤ 30km/h

Bei Verkehrsgeschwindigkeiten ≤ 15km/h besteht auch für passive Verkehrsteilnehmer nur ein mittleres Gefährdungsrisiko. Wichtig ist, dass bei lokalen Einflüssen wie Witterungsverhältnissen, Kontrast der Umgebung, Verkehrsichte 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 ²	0,50 m ²	0,80 m ²
retroreflektierendes Material	0,10 m ²	0,13 m ²	0,20 m ²
Material mit kombinierten Eigenschaften*	0,20 m ²	-	-

Mögliche fluoreszierende Farben:

fluoreszierendes Orange, fluoreszierendes Gelb, fluoreszierendes Rot

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

