

Vizwell Warnschutz-Wintersoftshelljacke



Ausführung: Regenschutzbekleidung , Warnschutzbekleidung , Winterbekleidung

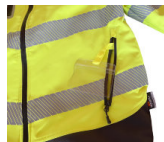
Marke: Vizwell

Material: 100 % Polyester , Fleece , Softshell

Materialfunktionen: wärmeisolierend , wasserdicht , winddicht

Norm: EN ISO 20471

Schutzeigenschaften: Kälteschutz , Warnschutz



PRODUKTBESCHREIBUNG für Vizwell Warnschutz-Wintersoftshelljacke

Warnschutz Wintersoftshelljacke • je 2 x 5 cm breite Reflektorstreifen umlaufend am Rumpf und den Armen sowie je 1 x 5 cm an den Schultern, segmentiert für höhere Dehnbarkeit • Steppfutter mit effektivem Kälteschutz • abnehmbare und verstellbare Sturmkapuze • verlängertes Rückenteil • verstellbare Manschette mit Klettverschluss • wasserabweisender Frontreißverschluss mit Kinnschutz • innenliegende Lycra-Manschette • Kontrasteinsätze in grau • Brusttasche mit Reißverschluss im Outdoor-Design • 2 Seitentaschen mit Reißverschluss, links mit innenliegender Ausweistasche • 2 Innentaschen, davon eine mit Reißverschluss und Kopfhöreranschluss

MATERIAL: robustes 3-Lagenlaminat/Softshell 100 % Polyester-Twill/TPU-Membran/ 100 % Polyester-Mikrofleece


Futter: aluminiumbeschichtetes Thermoreflektionsfutter


Wattierung: 100 % Polyester 120 g/m²


NORMEN


zertifiziert nach:

EN ISO 20471 Klasse 3

	ART.-NR.	FARBE	GRÖSSE
	WA-2621S	gelb/grau	S
	WA-2621M	gelb/grau	M
	WA-2621L	gelb/grau	L
	WA-2621XL	gelb/grau	XL
	WA-2621XXL	gelb/grau	XXL
	WA-26213XL	gelb/grau	3XL
	WA-26214XL	gelb/grau	4XL
	WA-26215XL	gelb/grau	5XL

	ART.-NR.	FARBE	GRÖSSE
	WA-2620S	orange/grau	S
	WA-2620M	orange/grau	M
	WA-2620L	orange/grau	L
	WA-2620XL	orange/grau	XL
	WA-2620XXL	orange/grau	XXL
	WA-26203XL	orange/grau	3XL
	WA-26204XL	orange/grau	4XL
	WA-26205XL	orange/grau	5XL

	ART.-NR.	FARBE	GRÖSSE
	WA-2624S	gelb/marine	S
	WA-2624M	gelb/marine	M
	WA-2624L	gelb/marine	L
	WA-2624XL	gelb/marine	XL
	WA-2624XXL	gelb/marine	XXL
	WA-26243XL	gelb/marine	3XL
	WA-26244XL	gelb/marine	4XL
	WA-26245XL	gelb/marine	5XL

	ART.-NR.	FARBE	GRÖSSE
	WA-2625S	orange/marine	S
	WA-2625M	orange/marine	M
	WA-2625L	orange/marine	L
	WA-2625XL	orange/marine	XL
	WA-2625XXL	orange/marine	XXL
	WA-26253XL	orange/marine	3XL
	WA-26254XL	orange/marine	4XL
	WA-26255XL	orange/marine	5XL

NORMEN für Vizwell Warnschutz-Wintersoftshelljacke

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, 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 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.

