

Vizwell Warnbundlatzhose



Ausführung: Warnschutzbekleidung

Marke: Vizwell

Material:

Mischgewebe, hoher Baumwollanteil

Materialfunktionen: atmungsaktiv

Norm: EN ISO 20471

Schutzeigenschaften: Warnschutz



PRODUKTBE SCHREIBUNG für Vizwell Warnbundlatzhose

Strapazierfähige Warnschutzlatzhose • atmungsaktiv • robustes Oxfordgewebe an Knietaschen und an anderen beanspruchten Stellen • 5 breite Gürtelschlaufen • flexible Bundweite durch Stretchkeil • Bund innen mit Lochgummi verstellbar • 2 Eingriffstaschen • 2 verstärkte Gesäßtaschen mit Zierstepp • Hammerschlaufe und Maßstabtasche am rechten Bein • Cargotasche mit 4 Fächern am linken Bein • Knietasche mit Patte für separate Kniepolster • vorderer Latz mit Dokumententasche mit Reißverschluss, großer aufgesetzter Tasche und 2 Stifftaschen • Innentasche mit Reißverschluss • extra breite Träger mit Teil-Elastik, Träger hinten ergonomisch verbunden um ein Herabrutschen zu

vermeiden • Hosenschlitz mit Qualitätsreißverschluss • praktische, abtrennbare Werkzeultasche

MATERIAL: 60 % Baumwolle, 40 % Polyester, 270 g/m²


GRÖSSE: 42-68, langgestellt: 90-110, kurzgestellt: 24-30


NORMEN

zertifiziert nach:

EN ISO 20471 (Klasse 2)

EN 14404 Typ 2 Level 0 (in Kombination mit Art. WA-2612 Vizwell Knieschutz für Arbeitshosen)

	ART.-NR.	FARBE	GRÖSSE
	WA-261042	gelb/marine	42
	WA-261044	gelb/marine	44
	WA-261046	gelb/marine	46
	WA-261048	gelb/marine	48
	WA-261050	gelb/marine	50
	WA-261052	gelb/marine	52
	WA-261054	gelb/marine	54
	WA-261056	gelb/marine	56
	WA-261058	gelb/marine	58
	WA-261060	gelb/marine	60
	WA-261062	gelb/marine	62
	WA-261064	gelb/marine	64
	WA-261066	gelb/marine	66
	WA-261068	gelb/marine	68
	WA-261024	gelb/marine	kurz 24
	WA-261025	gelb/marine	kurz 25
	WA-261026	gelb/marine	kurz 26
	WA-261027	gelb/marine	kurz 27
	WA-261028	gelb/marine	kurz 28
	WA-261029	gelb/marine	kurz 29
	WA-261030	gelb/marine	kurz 30
	WA-261090	gelb/marine	lang 90
	WA-261094	gelb/marine	lang 94
	WA-261098	gelb/marine	lang 98
	WA-2610102	gelb/marine	lang 102
	WA-2610106	gelb/marine	lang 106
WA-2610110	gelb/marine	lang 110	

	ART.-NR.	FARBE	GRÖSSE
	WA-261142	orange/marine	42
	WA-261144	orange/marine	44
	WA-261146	orange/marine	46
	WA-261148	orange/marine	48
	WA-261150	orange/marine	50
	WA-261152	orange/marine	52
	WA-261154	orange/marine	54
	WA-261156	orange/marine	56
	WA-261158	orange/marine	58
	WA-261160	orange/marine	60
	WA-261162	orange/marine	62
	WA-261164	orange/marine	64
	WA-261166	orange/marine	66
	WA-261168	orange/marine	68
	WA-261124	orange/marine	kurz 24
	WA-261125	orange/marine	kurz 25
	WA-261126	orange/marine	kurz 26
	WA-261127	orange/marine	kurz 27
	WA-261128	orange/marine	kurz 28
	WA-261129	orange/marine	kurz 29
	WA-261130	orange/marine	kurz 30
	WA-261190	orange/marine	lang 90
	WA-261194	orange/marine	lang 94
	WA-261198	orange/marine	lang 98
	WA-2611102	orange/marine	lang 102
	WA-2611106	orange/marine	lang 106
WA-2611110	orange/marine	lang 110	

NORMEN für Vizwell Warnbundlatzhose

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 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.

