

Vizwell Warnschutz-Bundhose





Ausführung: Warnschutzbekleidung

Marke: Vizwell
Material:

Mischgewebe, hoher Baumwollanteil **Materialfunktionen**: atmungsaktiv

Norm: EN ISO 20471

Schutzeigenschaften: Warnschutz



PRODUKTBESCHREIBUNG für Vizwell Warnschutz-Bundhose

Strapazierfähige Warnschutzhose • atmungsaktiv • robustes Oxfordgewebe an den Knietaschen und anderen beanspruchten Stellen • 5 breite Gürtelschlaufen • Bund seitlich mit Gummizug und hinten mit Antirutsch-Stepp • 2 Eingriffstaschen • 2 verstärkte Gesäßtaschen mit Zierstepp • Hammerschlaufe und Maßstabstasche am rechten Bein • Cargotasche mit 4 Fächern am linken Bein • Knietasche mit Patte für separate Kniepolster • Hosenschlitz mit Qualitätsreißverschluss • praktische, abtrennbare Werkzeugtasche

MATERIAL: 60 % Baumwolle, 40 % Polyester, 270 g/m² **GRÖSSE:** 42-68, langgestellt: 90-110, kurzgestellt: 24-30

NORMEN

zertifiziert nach:

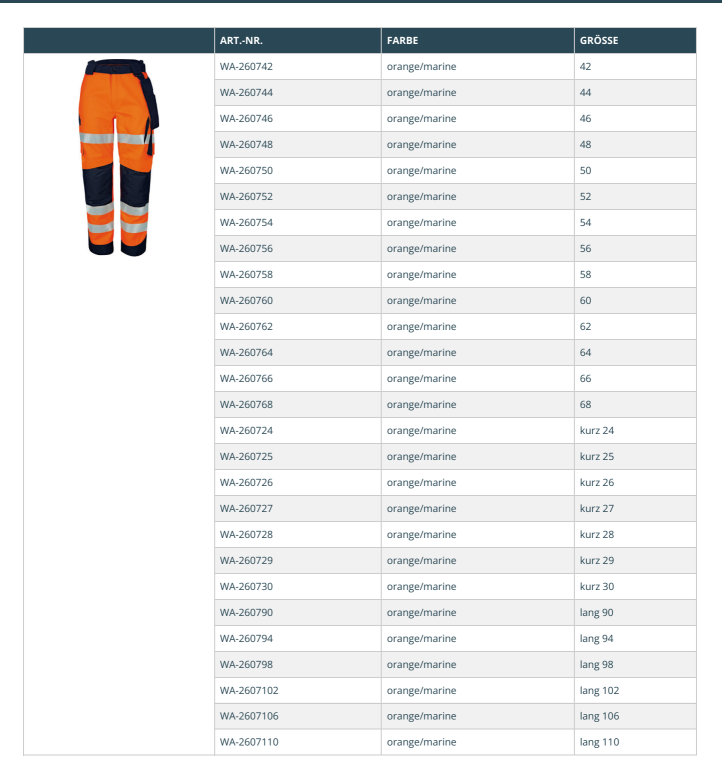
EN ISO 20471 (Klasse 2)

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



	ARTNR.	FARBE	GRÖSSE
	WA-260642	gelb/marine	42
	WA-260644	gelb/marine	44
	WA-260646	gelb/marine	46
	WA-260648	gelb/marine	48
	WA-260650	gelb/marine	50
	WA-260652	gelb/marine	52
	WA-260654	gelb/marine	54
	WA-260656	gelb/marine	56
	WA-260658	gelb/marine	58
	WA-260660	gelb/marine	60
	WA-260662	gelb/marine	62
	WA-260664	gelb/marine	64
	WA-260666	gelb/marine	66
	WA-260668	gelb/marine	68
	WA-260624	gelb/marine	kurz 24
	WA-260625	gelb/marine	kurz 25
	WA-260626	gelb/marine	kurz 26
	WA-260627	gelb/marine	kurz 27
	WA-260628	gelb/marine	kurz 28
	WA-260629	gelb/marine	kurz 29
	WA-260630	gelb/marine	kurz 30
	WA-260690	gelb/marine	lang 90
	WA-260694	gelb/marine	lang 94
	WA-260698	gelb/marine	lang 98
	WA-2606102	gelb/marine	lang 102
	WA-2606106	gelb/marine	lang 106
	WA-2606110	gelb/marine	lang 110





NORMEN für Vizwell Warnschutz-Bundhose

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 Einflüssfaktoren 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.

