

BoSafety Warnschutz-Stretchhose TENSION PRO K1.1



Ausführung: Warnschutzbekleidung
Material: Graphenfaser , Nylon
Materialfunktionen: Stretch
Norm: EN ISO 20471
Schutzeigenschaften: Warnschutz



PRODUKTBESCHREIBUNG für BoSafety Warnschutz-Stretchhose TENSION PRO K1.1

Warnschutz Bundhose mit 4-Wege Stretch Gewebe für hohe Bewegungsfreiheit • elastischer Bund YKK-Reißverschlüsse • Kniebereiche aus CORDURA® mit innenliegenden Kniepolstertaschen • Eingriffstaschen beidseitig • Zollstocktasche mit zusätzlichen Schlaufen zur Besestigung von Kleinwerkzeug • Cargotasche links mit Reißverschluss und Stifthalter • zwei Gesäßtaschen • zwei abnehmbare Werkzeugtaschen, die mit Zip und Druckknöpfen angebracht sind.

MATERIAL:

48 % Nylon, 44 % Graphenefaser, 8 % Elasthan 280 g/m²


Material 2: 100 % Polyester 190 g/m²

Material 3: 90 % Nylon, 10 % Elasthan 260 g/m²

NORMEN

zertifiziert nach:

EN ISO 20471 (K1.1)

	ART.-NR.	FARBE	GRÖSSE
	BS-07744	gelb/schwarz	44
	BS-07746	gelb/schwarz	46
	BS-07748	gelb/schwarz	48
	BS-07750	gelb/schwarz	50
	BS-07752	gelb/schwarz	52
	BS-07754	gelb/schwarz	54
	BS-07756	gelb/schwarz	56
	BS-07758	gelb/schwarz	58
	BS-07760	gelb/schwarz	60
	BS-07762	gelb/schwarz	62
	BS-07764	gelb/schwarz	64

NORMEN für BoSafety Warnschutz-Stretchhose TENSION PRO Kl.1

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.

- Erfahren Sie mehr über die Technologien

CORDURA®

Das hochtechnologische CORDURA®-Gewebe ist äußerst strapazierfähig und dient zur Verstärkung zahlreicher Materialien. Es zeichnet sich durch eine hohe Abrieb- und Reißfestigkeit aus. An Berufsbekleidung kommt es vor allem zur Verstärkung besonders beanspruchter Stellen (z. B. Knie, Ellenbogen, lose hängende Taschen) zum Einsatz. Dadurch sind die Produkte deutlich länger tragbar.



REISSVERSCHLÜSSE VON YKK®

YKK® ist der weltweit führende Entwickler und Hersteller von Reißverschlüssen. Seine Reißverschlüsse sind besonders haltbar sowie formstabil und haben weiche, abgerundete Zähne, die nicht piksen, keine Fäden ziehen und angenehm wenig Laufgeräusche machen. Zudem sind sie nickelfrei.