

Qualitex Warnlatzhose PRO

Qualitex



Ausführung: Warnschutzbekleidung

Marke: Qualitex

Material:

Mischgewebe, hoher Polyesteranteil

Norm: EN ISO 20471

Schutzeigenschaften: Warnschutz

Serie: Qualitex PRO



PRODUKTBESCHREIBUNG für Qualitex Warnlatzhose PRO

Aufgesetzte Latztasche, verschließbar mit Patte und Klettverschluss + zusätzlich aufgesetzte Latztasche mit Längsteilung, verschließbar mit Klettverschluss + aufgesetzter Stifttasche • innenliegende Latztasche mit YKK-Kunststoff-Reißverschluss • 2 eingesetzte Vordertaschen • 2 Gesäßtaschen, verschließbar mit Klettverschluss • rechts doppelte, abklappbare Maßstabtasche mit aufgesetzter Werkzeugtasche • links 1 Oberschenkeltasche mit aufgesetzter Handytasche + Werkzeugtasche, verschließbar mit Patte + Klettverschluss • links zusätzlich eine eingearbeitete Leistentasche und in Bundnähe eine Smartphonetasche mit Patte + Klettverschluss • Hammerschlaufe • Hosenschlitz mit YKK-Metallreißverschluss • vorgeformte Knie und Knietasche mit Klettverschluss • entspricht in Kombination mit KL-016

Qualitex Knieschutz für Arbeitshosen der EN 14404, Typ 2, Leistungsstufe 1 • elastischer Stretcheinsatz unter der Knietasche • seitlich 2-fach verstellbarer Bund mit Jeansknöpfen, Elastikträger mit Kunststoff-Sicherheitsschnalle • Rückenbund verstellbar mit Knopf • hochgezogenes Kreuzrückenteil • Reflexpaspel an den vorderen Kontrasteinsätzen, an der Latztasche und der hinteren Passe • Reflexstreifen 3M-8910


MATERIAL: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, Diagonalköper, ca. 245 g/m²


GRÖSSE: 42-72

NORMEN

zertifiziert nach:

EN ISO 20471 (Klasse 2)

	ART.-NR.	FARBE	GRÖSSE
	QU-16642	orange/marine	42
	QU-16644	orange/marine	44
	QU-16646	orange/marine	46
	QU-16648	orange/marine	48
	QU-16650	orange/marine	50
	QU-16652	orange/marine	52
	QU-16654	orange/marine	54
	QU-16656	orange/marine	56
	QU-16658	orange/marine	58
	QU-16660	orange/marine	60
	QU-16662	orange/marine	62
	QU-16664	orange/marine	64
	QU-16666	orange/marine	66
	QU-16668	orange/marine	68
	QU-16670	orange/marine	70
QU-16672	orange/marine	72	

	ART.-NR.	FARBE	GRÖSSE
	QU-16742	gelb/marine	42
	QU-16744	gelb/marine	44
	QU-16746	gelb/marine	46
	QU-16748	gelb/marine	48
	QU-16750	gelb/marine	50
	QU-16752	gelb/marine	52
	QU-16754	gelb/marine	54
	QU-16756	gelb/marine	56
	QU-16758	gelb/marine	58
	QU-16760	gelb/marine	60
	QU-16762	gelb/marine	62
	QU-16764	gelb/marine	64
	QU-16766	gelb/marine	66
	QU-16768	gelb/marine	68
	QU-16770	gelb/marine	70
	QU-16772	gelb/marine	72

NORMEN für Qualitex Warnlatzhose PRO

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.

Qualitex - Erfahren Sie mehr über die Qualitex Technologien



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.