

## Fristads Warnschutz-Shorts 2650 Green GPLU

**FRISTADS**  
WORKWEAR

**Ausführung:** Berufsbekleidung , Warnschutzbekleidung

**Marke:** Fristads

**Material:** Bio Baumwolle , Recyceltes Polyester

**Norm:** EN ISO 20471

**Pflegeeigenschaften:** Industriewäsche geeignet

**Schutzeigenschaften:** Warnschutz

**Serie:** Fristads Green



## PRODUKTBESCHREIBUNG für Fristads Warnschutz-Shorts 2650 Green GPLU

### NACHHALTIGE HIGH VIS SHORTS AUS LEICHTER BIO-BAUMWOLLE UND RECYCELTEM POLYESTER.

### STRETCHEINSÄTZE AM BUND SORGEN FÜR KOMFORT, FLEXIBILITÄT UND EINE TOLLE PASSFORM.

Teil der Fristads Green-Kollektion • Nachhaltig • Rippstrick-Stretcheinsätze am Bund • verdeckter Knopf vorne • 2 Vordertaschen • 2 Gesäßtaschen • doppelt verstärkte Schrittnaht • Hammerschlaufe • CORDURA®-verstärkte Zollstocktasche mit Werkzeugtasche, Stifttasche, Knopf und Schlaufe für ein Arbeitsmesser • Beintasche mit Druckknopfverschluss, Tasche mit Patte und Klettverschluss, D-Ring • Geprüft nach EN ISO 20471 Klasse 1 in den Größen 44-48 und Klasse 2 in den Größen 50-66 • Zugelassen nach 50 Wäschchen • Industriewäsche geeignet gemäß ISO 15797 • OEKO-TEX® zertifiziert

**MATERIAL:** 70 % recyceltes Polyester, 30 % Bio-Baumwolle, 240 g/m<sup>2</sup>

### NORMEN

zertifiziert nach:

EN ISO 20471 Klasse 1 (Gr. 44-48) und Klasse 2 (Gr. 50-66)

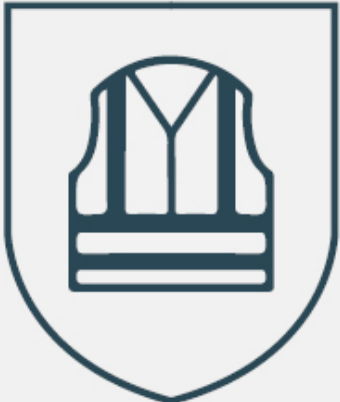
	ART.-NR.	FARBE	GRÖSSE
	FR-054844	gelb	44
	FR-054846	gelb	46
	FR-054848	gelb	48
	FR-054850	gelb	50
	FR-054852	gelb	52
	FR-054854	gelb	54
	FR-054856	gelb	56
	FR-054858	gelb	58
	FR-054860	gelb	60
	FR-054862	gelb	62
	FR-054864	gelb	64
	FR-054866	gelb	66

	ART.-NR.	FARBE	GRÖSSE
	FR-054944	orange	44
	FR-054946	orange	46
	FR-054948	orange	48
	FR-054950	orange	50
	FR-054952	orange	52
	FR-054954	orange	54
	FR-054956	orange	56
	FR-054958	orange	58
	FR-054960	orange	60
	FR-054962	orange	62
	FR-054964	orange	64
	FR-054966	orange	66

## NORMEN für Fristads Warnschutz-Shorts 2650 Green GPLU

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  $\leq$  60km/h

**Hohes Risiko Klasse 1:** Träger ist passiver Verkehrsteilnehmer, Fahrzeuge haben eine Geschwindigkeit von  $\leq$  30km/h

Bei Verkehrsgeschwindigkeiten  $\leq$  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 <sup>2</sup>	0,50 m <sup>2</sup>	0,80 m <sup>2</sup>
retroreflektierendes Material	0,10 m <sup>2</sup>	0,13 m <sup>2</sup>	0,20 m <sup>2</sup>
Material mit kombinierten Eigenschaften*	0,20 m <sup>2</sup>	-	-

### Mögliche fluoreszierende Farben:

fluoreszierendes Orange, fluoreszierendes Gelb, fluoreszierendes Rot

Die entsprechende Klassifizierung Ihres Produktes finden Sie auch in unseren Produktbeschreibung.

## Fristads - Erfahren Sie mehr über die Fristads 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.

## EPD - ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATION

Die Umweltproduktdeklaration (Environmental Product Declaration, EPD) ist ein standardisiertes Dokument, das Informationen über die Umweltauswirkungen eines Produkts während seines gesamten Lebenszyklus bereitstellt. Sie basiert auf der Lebenszyklusanalyse (LCA) und bietet Transparenz hinsichtlich ökologischer Aspekte wie Rohstoffgewinnung, Produktion, Nutzung und Entsorgung. EPDs sind wichtig für Unternehmen, die nachhaltige Praktiken fördern, und ermöglichen es Architekten und Verbrauchern, Produkte anhand ihrer ökologischen Fußabdrücke zu vergleichen. Sie tragen zur Förderung umweltfreundlicherer Produkte bei und belegen die Verantwortung von Unternehmen gegenüber Umwelt- und Klimaschutz.

