

Fristads Warnschutz-Langarm-T-Shirt 7457 THV

FRISTADS
WORKWEAR



Ausführung: Warnschutzbekleidung

Marke: Fristads

Material:

Mischgewebe, hoher Baumwollanteil

Materialfunktionen:

feuchtigkeitstransportierend,
schnelltrocknend, UV-Schutz

Norm: EN 13758-2, EN ISO 20471

Schutzeigenschaften: Warnschutz

Serie: Fristads Bau und Montage



PRODUKTBESCHREIBUNG für Fristads Warnschutz-Langarm-T-Shirt 7457 THV

LANGÄRMELIGES WARNSCHUTZ-T-SHIRT HERGESTELLT AUS EINEM WEICHEN UND BEQUEMEN MATERIAL MIT BAUMWOLLE AUF DER INNENSEITE FÜR EINEN HÖHEREN TRAGEKOMFORT.

Elastisches, gestreiftes Reflexband für zusätzliche Bewegungsfreiheit • UV-Schutz UPF 40+ • weich und bequem • feuchtigkeitstransportierend • schnelltrocknend • Baumwolle auf der Innenseite • Kontrastbereiche an schmutzanfälligen Stellen • Rippstrickkragen und -bündchen • OEKO-TEX® Standard 100 zertifiziert


MATERIAL: 55 % Baumwolle, 45 % Polyester; 190 g/m²


NORMEN


zertifiziert nach:


EN ISO 20471 (Klasse 2)

EN 13758-2 UPF 40+

	ART.-NR.	FARBE	GRÖSSE
	FR-2253XS	gelb/marine	XS
	FR-2253S	gelb/marine	S
	FR-2253M	gelb/marine	M
	FR-2253L	gelb/marine	L
	FR-2253XL	gelb/marine	XL
	FR-2253XXL	gelb/marine	XXL
	FR-22533XL	gelb/marine	3XL
	FR-22534XL	gelb/marine	4XL

	ART.-NR.	FARBE	GRÖSSE
	FR-2254XS	gelb/schwarz	XS
	FR-2254S	gelb/schwarz	S
	FR-2254M	gelb/schwarz	M
	FR-2254L	gelb/schwarz	L
	FR-2254XL	gelb/schwarz	XL
	FR-2254XXL	gelb/schwarz	XXL
	FR-22543XL	gelb/schwarz	3XL

	ART.-NR.	FARBE	GRÖSSE
	FR-2255XS	orange/marine	XS
	FR-2255S	orange/marine	S
	FR-2255M	orange/marine	M
	FR-2255L	orange/marine	L
	FR-2255XL	orange/marine	XL
	FR-2255XXL	orange/marine	XXL
	FR-22553XL	orange/marine	3XL

	ART.-NR.	FARBE	GRÖSSE
	FR-2256XS	rot/schwarz	XS
	FR-2256S	rot/schwarz	S
	FR-2256M	rot/schwarz	M
	FR-2256L	rot/schwarz	L
	FR-2256XL	rot/schwarz	XL
	FR-2256XXL	rot/schwarz	XXL
	FR-22563XL	rot/schwarz	3XL

NORMEN für Fristads Warnschutz-Langarm-T-Shirt 7457 THV

EN 13758-2

EN ISO 20471

EN 13758-2 | Textilien – Schutzigenschaften gegen ultraviolette Sonnenstrahlung

In der europäischen Norm EN 13758-2 sind die Mindestanforderungen an

- die Ausführung der Bekleidung,
 - den Schutzfaktor der verwendeten Materialien sowie
 - die Kennzeichnung von Kleidungsstücken
- festgelegt, die zum Schutz des Trägers gegen die Belastung durch ultraviolette Sonnenstrahlung vorgesehen sind.

Ziel dieser Norm ist es, Bekleidung zur Verfügung zu stellen, die einerseits unter normalen Verhältnissen den Mitarbeitenden einen ausreichenden Schutz vor der UVA- und UVB-Strahlung des Sonnenlichts bietet und andererseits auch Aussehen und Bequemlichkeit bewahrt.

- Der **UV-Schutzfaktor UPF (Ultra Violet Protection Factor)** der Norm EN 13758-2 von sämtlichen im Kleidungsstück verwendeten Materialien wird durch das in der EN13758-1 festgelegte Prüfverfahren bestimmt. Damit UV-Schutzkleidung der EN 13758-2 entspricht, muss der UV-Schutzfaktors (UPF) größer als 40 sein.
- Gemäß der Norm muss bei Oberbekleidung der Oberkörper vom Halsansatz bis zur Hüfte sowie über die Schultern bis zu $\frac{3}{4}$ der Oberarme bedeckt sein. Hosen müssen den Unterkörper von der Taille bis zu den Kniescheiben bedecken.

Textilien, die den Mindestanforderungen dieser Norm entsprechen, erkennen Sie an der **Kennzeichnung mit der Norm EN 13758-2** und dem **Piktogramm UPF 40+**.





Bitte beachten Sie: Unter gewissen Bedingungen kann die Schutzwirkung der Bekleidung auch nachlassen, z. B. wenn die Kleidungsstücke nass oder abgetragen ist. Daher sollte die Kleidung gemäß den Hinweisen auf der Wäschekennzeichnung gepflegt und behandelt werden und ausgedehnte Bekleidung ausgetauscht werden.

Die Norm EN 13758-2 ist Teil einer Serie von 2 Normen zu UV-schützenden Eigenschaften. Die Normenserie unterteilt sich in:

- EN 13758-1 Schutzeigenschaften gegen ultraviolette Sonnenstrahlung – Teil 1: Prüfverfahren für Bekleidungstextilien.
- EN 13758-2 Schutzeigenschaften gegen ultraviolette Sonnenstrahlung – Teil 2: Klassifizierung und Kennzeichnung von Bekleidung.

Quellen: Aktuelle Ausgabe ÖNORM NORM EN 13758-1:2007 und EN 13758-2 :2007 (Abruf Jänner 2026) (ident mit EN 13758-2:2003-07 + A1:2006-12)

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.

