

Fristads Hi-Vis Poloshirt 7406 PHV





Ausführung: Warnschutzbekleidung

Marke: Fristads

Material:

Mischgewebe, hoher Baumwollanteil Materialfunktionen: UV-Schutz Norm: EN 13758-2, EN ISO 20471 Schutzeigenschaften: Warnschutz





PRODUKTBESCHREIBUNG für Fristads Hi-Vis Poloshirt 7406 PHV

WARNSCHUTZ-POLO MIT ANGENEHMEM TRAGEGEFÜHL AUFGRUND DES HOHEN BAUMWOLLANTEILS.

Rippstrickkragen • Brusttasche • dehnbare Reflexstreifen • Baumwoll-Innenseite • OEKO-TEX® Standard 100 zertifiziert • UV-Schutz UPF 40+

MATERIAL: 55 % Baumwolle, 45 % Polyester; 195 g/m²

GRÖSSEN: XS-4XL

NORMEN

zertifiziert nach:

EN ISO 20471 Klasse 2 (Gr. XS-M) und Klasse 3 (Gr. L-3XL)

EN 13758-2 UPF 40+



	ARTNR.	FARBE	GRÖSSE
	FR-2211XS	gelb	XS
	FR-2211S	gelb	S
	FR-2211M	gelb	М
	FR-2211L	gelb	L
	FR-2211XL	gelb	XL
	FR-2211XXL	gelb	XXL
	FR-22113XL	gelb	3XL
	FR-22114XL	gelb	4XL

	ARTNR.	FARBE	GRÖSSE
	FR-2212XS	orange	XS
	FR-2212S	orange	S
	FR-2212M	orange	М
	FR-2212L	orange	L
	FR-2212XL	orange	XL
	FR-2212XXL	orange	XXL
	FR-22123XL	orange	3XL
	FR-22124XL	orange	4XL

NORMEN für Fristads Hi-Vis Poloshirt 7406 PHV

EN 13758-2

EN ISO 20471



EN 13758-2 | Textilien - Schutzeigenschaften gegen ultraviolette Sonnenstrahlung



In der europäischen Norm EN 13758-2 sind die Anforderungen an die Kennzeichnung von Bekleidung festgelegt, die zum Schutz des Trägers gegen die Belastung durch ultraviolette Sonnenstrahlung vorgesehen ist. Bekleidung, die gemäß EN 13758-2 genormt ist, schützt den Träger vor der UVA- und UVB-Strahlung des Sonnenlichts. Unter gewissen Bedingungen kann die Schutzwirkung der Bekleidung auch verloren gehen. Zum Beispiel wenn die Bekleidung nass oder abgetragen ist. Daher sollte die Kleidung gemäß den Hinweisen auf der Innenseite gepflegt und behandelt werden.

Ermittelt wird der UV-Schutzfaktor UPF (UPF = Ultra Violet Protection Factor) eines Textils. Der Standard EN 13758 verwendet das Sonnenspektrum von Albuquerque (USA), welches annähernd der Sonneneinstrahlung in Südeuropa entspricht.

UPF-Bereich*	Schutz	% der Abschirmung der UV-Strahlung	Kennzeichnungsklassen
15 – 24	Gut	93,3 – 95,8 %	15,20
25 - 39	Sehr gut	96 - 97,4 %	25, 30, 35
40 – 50+	Ausgezeichnet	97,5 – 98+ %	40, 45, 50, 50+

^{*}UPF - UV-Schutzfaktor



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.

