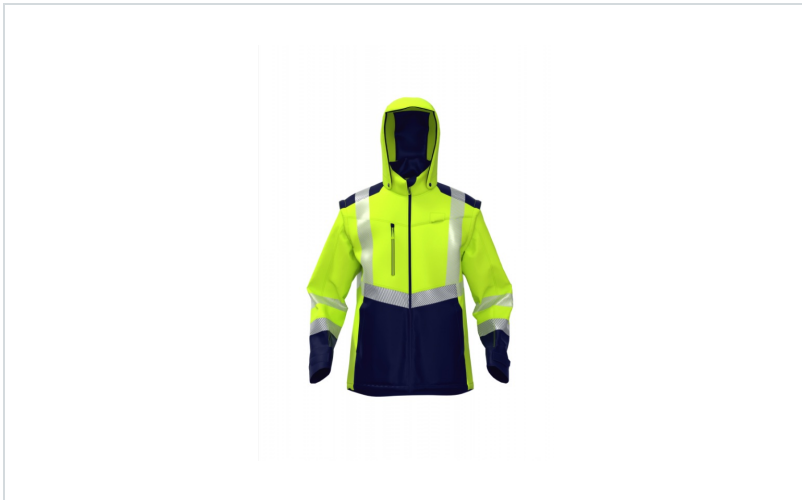


BoSafety Warnschutz Softshelljacke TRANSFORMER 2in1



Ausführung: Warnschutzbekleidung

Marke: BoSafety

Material: Polyester

Materialfunktionen: wasserdicht, winddicht

Norm: EN ISO 20471

Schutzeigenschaften: Warnschutz



PRODUKTBESCHREIBUNG für BoSafety Warnschutz Softshelljacke TRANSFORMER 2in1

Warnschutz Softshelljacke 2in1 Kl.2 • Membrane aus TPU • abzipbare Ärmel • verstellbare und mit Druckknöpfen abnehmbare Kapuze • robuster vorderer Reißverschluss • Napoleontasche, sowie zwei Seitentaschen mit Reißverschluss • zwei Innentaschen • Weitenanpassung am Bund • verlängerter Rückenteil • Ärmelbündchen mit Klettverschluss anpassbar

MATERIAL:


94 % Polyester, 6 % Elasthan + TPU-Membran


Futter: 100 % Polyesterfleece 320 g/m²


NORMEN


zertifiziert nach:

EN ISO 20471 (Kl.2)

	ART.-NR.	FARBE	GRÖSSE
	BS-063XS	gelb/marine	XS
	BS-063S	gelb/marine	S
	BS-063M	gelb/marine	M
	BS-063L	gelb/marine	L
	BS-063XL	gelb/marine	XL
	BS-063XXL	gelb/marine	XXL
	BS-0633XL	gelb/marine	3XL
	BS-0634XL	gelb/marine	4XL

	ART.-NR.	FARBE	GRÖSSE
	BS-064XS	orange/marine	XS
	BS-064S	orange/marine	S
	BS-064M	orange/marine	M
	BS-064L	orange/marine	L
	BS-064XL	orange/marine	XL
	BS-064XXL	orange/marine	XXL
	BS-0643XL	orange/marine	3XL
	BS-0644XL	orange/marine	4XL

	ART.-NR.	FARBE	GRÖSSE
	BS-103XS	gelb/schwarz	XS
	BS-103S	gelb/schwarz	S
	BS-103M	gelb/schwarz	M
	BS-103L	gelb/schwarz	L
	BS-103XL	gelb/schwarz	XL
	BS-103XXL	gelb/schwarz	XXL
	BS-1033XL	gelb/schwarz	3XL
	BS-1034XL	gelb/schwarz	4XL

	ART.-NR.	FARBE	GRÖSSE
	BS-102XS	orange/schwarz	XS
	BS-102S	orange/schwarz	S
	BS-102M	orange/schwarz	M
	BS-102L	orange/schwarz	L
	BS-102XL	orange/schwarz	XL
	BS-102XXL	orange/schwarz	XXL
	BS-1023XL	orange/schwarz	3XL
	BS-1024XL	orange/schwarz	4XL

NORMEN für BoSafety Warnschutz Softshelljacke TRANSFORMER 2in1

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 ≤ 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 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.

