

Kübler Warnschutz-Softshelljacke Reflectiq



Ausführung: Berufsbekleidung , Warnschutzbekleidung , Winterbekleidung

Marke: Kübler Workwear

Material: 100 % Polyester , Softshell

Materialfunktionen: atmungsaktiv , Stretch , wärmeisolierend , wasserabweisend , winddicht

Norm: EN 14058 , EN ISO 20471

Schutzeigenschaften: Kälteschutz , Warnschutz

Serie: Kübler Reflectiq



PRODUKTBESCHREIBUNG für Kübler Warnschutz-Softshelljacke Reflectiq

DESIGN

- Körperbetonter Schnitt
- Kontrastelemente: Saumbereich an Rumpf und Ärmel, Vorder- und Rückenkoller, Innenkragen, CORDURA®-Verstärkungen
- Stretch: Farbe Schwarz für alle Farbstellungen
- Reflexelemente: Reflexoptik in Body Language, segmentiertes und durchgehendes Reflexband kombiniert, 2 Reflexstreifen an Rumpf und Ärmel umlaufend, zusätzliche Reflexstreifen über Schulter sowie an Brust und oberem Rücken (5 cm breit)

FUNKTION

- Atmungsaktiv, wasserabweisend, winddicht
- Stretch

- Rechts: Napoleontasche mit Reißverschluss
- 2 Seitentaschen mit Reißverschluss
- Rechts: Smartphone-Innentasche
- Frontreißverschluss mit kombiniertem Kinn- und Bartschoner sowie Windschutzbленde
- Steh-/Umlegekragen mit bequemem Stretcheinsatz im Nacken
- Ergonomisch geschnittener Ärmel mit zusätzlichen Bewegungszonen für mehr Bewegungsfreiheit
- Ärmelaum mit Lasche weitenregulierbar
- Ärmel mit innenliegendem Strickbündchen
- Ergonomisch geformte griffige Zipper
- Jackensaum mit Gummikordel weitenregulierbar
- Verlängerter Rücken
- OEKO-TEX® Standard 100 zertifiziert

MATERIAL: 100 % Polyester, ca. 310 g/m²

GRÖSSE: XS-4XL

NORMEN

zertifiziert nach:

EN ISO 20471 (Klasse 2)

EN 14058 (Klasse 1)

	ART.-NR.	FARBE	GRÖSSE
KW-191XS	gelb/anthrazit	XS	
KW-191S	gelb/anthrazit	S	
KW-191M	gelb/anthrazit	M	
KW-191L	gelb/anthrazit	L	
KW-191XL	gelb/anthrazit	XL	
KW-191XXL	gelb/anthrazit	XXL	
KW-1913XL	gelb/anthrazit	3XL	
KW-1914XL	gelb/anthrazit	4XL	

	ART.-NR.	FARBE	GRÖSSE
	KW-192XS	orange/kobaltblau	XS
	KW-192S	orange/kobaltblau	S
	KW-192M	orange/kobaltblau	M
	KW-192L	orange/kobaltblau	L
	KW-192XL	orange/kobaltblau	XL
	KW-192XXL	orange/kobaltblau	XXL
	KW-1923XL	orange/kobaltblau	3XL
	KW-1924XL	orange/kobaltblau	4XL

	ART.-NR.	FARBE	GRÖSSE
	KW-193XS	orange/grün	XS
	KW-193S	orange/grün	S
	KW-193M	orange/grün	M
	KW-193L	orange/grün	L
	KW-193XL	orange/grün	XL
	KW-193XXL	orange/grün	XXL
	KW-1933XL	orange/grün	3XL
	KW-1934XL	orange/grün	4XL

	ART.-NR.	FARBE	GRÖSSE
	KW-194XS	orange/anthrazit	XS
	KW-194S	orange/anthrazit	S
	KW-194M	orange/anthrazit	M
	KW-194L	orange/anthrazit	L
	KW-194XL	orange/anthrazit	XL
	KW-194XXL	orange/anthrazit	XXL
	KW-1943XL	orange/anthrazit	3XL
	KW-1944XL	orange/anthrazit	4XL

	ART.-NR.	FARBE	GRÖSSE
	KW-195XS	rot/schwarz	XS
	KW-195S	rot/schwarz	S
	KW-195M	rot/schwarz	M
	KW-195L	rot/schwarz	L
	KW-195XL	rot/schwarz	XL
	KW-195XXL	rot/schwarz	XXL
	KW-1953XL	rot/schwarz	3XL
	KW-1954XL	rot/schwarz	4XL

	ART.-NR.	FARBE	GRÖSSE
	KW-262XS	orange/dunkelblau	XS
	KW-262S	orange/dunkelblau	S
	KW-262M	orange/dunkelblau	M
	KW-262L	orange/dunkelblau	L
	KW-262XL	orange/dunkelblau	XL
	KW-262XXL	orange/dunkelblau	XXL
	KW-2623XL	orange/dunkelblau	3XL
	KW-2624XL	orange/dunkelblau	4XL

	ART.-NR.	FARBE	GRÖSSE
	KW-295XS	gelb/dunkelblau	XS
	KW-295S	gelb/dunkelblau	S
	KW-295M	gelb/dunkelblau	M
	KW-295L	gelb/dunkelblau	L
	KW-295XL	gelb/dunkelblau	XL
	KW-295XXL	gelb/dunkelblau	XXL
	KW-2953XL	gelb/dunkelblau	3XL
	KW-2954XL	gelb/dunkelblau	4XL

NORMEN für Kübler Warnschutz-Softshelljacke Reflectiq

EN 14058

EN ISO 20471

EN 14058 | Schutzkleidung - Kleidungsstücke zum Schutz gegen kühle Umgebungen

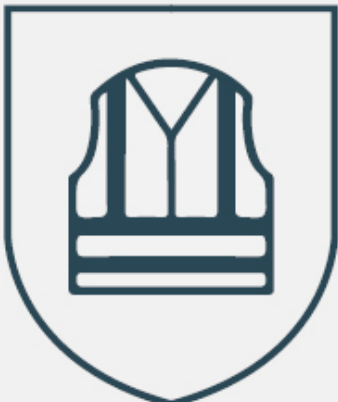
Die europäische Norm EN 14058 legt die Anforderungen an und die Prüfverfahren für die Gebrauchseigenschaften von Kleidungsstücken zum Schutz gegen die Auswirkungen von kalten Umgebungen mit Temperaturen oberhalb -5 °C fest. Diese Effekte umfassen nicht nur niedrige Lufttemperaturen, sondern auch Luftfeuchte und Windgeschwindigkeit. Kälteschutz-Kleidungssysteme sind von dieser Norm ausgeschlossen. Die Schutzwirkungen und Anforderungen an Schuhe, Handschuhe sowie eine separate Kopfbedeckung fallen nicht in den Anwendungsbereich dieser Norm.

Die entsprechenden Leistungslevel zu Ihrem Produkt finden Sie in der Produktbeschreibung.

LEISTUNGSLEVEL:	
a	Wärmedurchgangswiderstand
b	Thermische Isolation (3 Ebenen)
c	Luftdurchlässigkeit (3 Ebenen)
d	Wasserdichtigkeit (3 Ebenen)

"X" bedeutet nicht geprüft

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, Verkehrsichte 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.

Kübler Workwear - Erfahren Sie mehr über die Kübler Workwear Technologien

Kübler® Workwear vereint innovative Gewebe und moderne Fertigungsmethoden zu hochqualitativer Arbeitsbekleidung. Neben modernen Designs und einer bequemen Passform zeichnet sich die Berufsbekleidung von Kübler® besonders durch ihre Langlebigkeit und Funktionalität aus. Gerade beim längeren Tragen unter körperlicher Anstrengung ist es wichtig, dass die Bekleidung keine gesundheitlich bedenklichen Substanzen enthält. Aus diesem Grund sind die Produkte von Kübler® Workwear schadstoffgeprüft und mit wenigen Ausnahmen OEKO-TEX® Standard 100 zertifiziert.

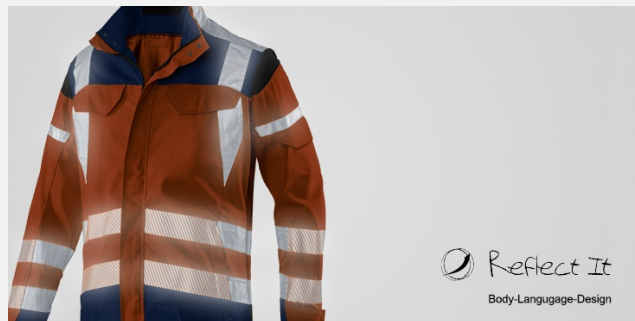


CORDURA®

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.

COMFORTZONE: AUSSERORDENTLICH BEWEGLICH

Mehr Bewegungsfreiheit, mehr Spielraum, mehr Wohlbefinden – die ComfortZone sorgt dafür, dass Sie sich in Ihrer Kübler® Workwear frei bewegen können. An besonders beanspruchten Zonen – Rücken, Nacken, Arme, Übergangs- und Abschlussbereiche – sorgen intelligent platzierte Nähte, Stretcheinsätze und ergonomische Passformen für absolute Bewegungsfreiheit und verhindern lästiges Verrutschen.



REFLEXSTREIFEN IM BODY-LANGUAGE-DESIGN

Die intelligent angeordneten Reflex-Elemente heben die Körperkontur des Trägers hervor, wodurch dieser aus fast jedem Blickwinkel schneller erkennbar ist. Die Oberteile sind mit zusätzlichen Reflexstreifen an der Schulter ausgestattet. Diese erhöhen die Sichtbarkeit beim Tragen von Gegenständen oder Arbeiten in gebückter Körperhaltung.