

Kübler Weste Reflectiq



Ausführung: Berufsbekleidung ,
Warnschutzbekleidung ,
Winterbekleidung

Marke: Kübler Workwear

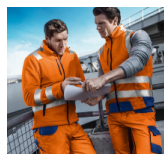
Material:
50 % Baumwolle, 50 % Polyester

Materialfunktionen: Stretch ,
wärmeisolierend

Norm: EN 14058 , EN ISO 20471

Schutzeigenschaften: Kälteschutz ,
Warnschutz

Serie: Kübler Reflectiq



PRODUKTBE SCHREIBUNG für Kübler Weste Reflectiq

DESIGN

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

FUNKTION

- Rechts: Napoleontasche mit abgedecktem Reißverschluss
- 2 Seitentaschen mit abgedecktem Reißverschluss
- Links: Brustinnentasche mit Reißverschluss, für Tablets bis 7" geeignet
- Rechts: innenliegende Smartphonetasche und große Innentasche
- Frontreißverschluss mit kombiniertem Kinn- und Bartschoner, sowie Windschutzblende
- Steh-/Umlegekragen mit bequemem Stretcheinsatz im Nacken
- Belastungspunkte mit Riegeln gesichert
- Jackensaum mit Gummikordel weitenregulierbar
- Verlängerter Rücken
- Ergonomisch geformte griffige Zipper
- OEKO-TEX® Standard 100 zertifiziert

MATERIAL: 50 % Baumwolle, 50 % Polyester, 270 g/m²

Farbe rot/schwarz: 15 % Baumwolle, 85 % Polyester, 270 g/m²

GRÖSSE: XS-4XL


NORMEN


zertifiziert nach:


EN 14058 (Leistungslevel 2)


EN ISO 20471 (Klasse 1)


	ART.-NR.	FARBE	GRÖSSE
	KW-204XS	gelb/anthrazit	XS
	KW-204S	gelb/anthrazit	S
	KW-204M	gelb/anthrazit	M
	KW-204L	gelb/anthrazit	L
	KW-204XL	gelb/anthrazit	XL
	KW-204XXL	gelb/anthrazit	XXL
	KW-2043XL	gelb/anthrazit	3XL
	KW-2044XL	gelb/anthrazit	4XL

	ART.-NR.	FARBE	GRÖSSE
	KW-205XS	orange/kobaltblau	XS
	KW-205S	orange/kobaltblau	S
	KW-205M	orange/kobaltblau	M
	KW-205L	orange/kobaltblau	L
	KW-205XL	orange/kobaltblau	XL
	KW-205XXL	orange/kobaltblau	XXL
	KW-2053XL	orange/kobaltblau	3XL
	KW-2054XL	orange/kobaltblau	4XL

	ART.-NR.	FARBE	GRÖSSE
	KW-206XS	orange/grün	XS
	KW-206S	orange/grün	S
	KW-206M	orange/grün	M
	KW-206L	orange/grün	L
	KW-206XL	orange/grün	XL
	KW-206XXL	orange/grün	XXL
	KW-2063XL	orange/grün	3XL
	KW-2064XL	orange/grün	4XL

	ART.-NR.	FARBE	GRÖSSE
	KW-207XS	orange/anthrazit	XS
	KW-207S	orange/anthrazit	S
	KW-207M	orange/anthrazit	M
	KW-207L	orange/anthrazit	L
	KW-207XL	orange/anthrazit	XL
	KW-207XXL	orange/anthrazit	XXL
	KW-2073XL	orange/anthrazit	3XL
	KW-2074XL	orange/anthrazit	4XL

	ART.-NR.	FARBE	GRÖSSE
	KW-208XS	rot/schwarz	XS
	KW-208S	rot/schwarz	S
	KW-208M	rot/schwarz	M
	KW-208L	rot/schwarz	L
	KW-208XL	rot/schwarz	XL
	KW-208XXL	rot/schwarz	XXL
	KW-2083XL	rot/schwarz	3XL
	KW-2084XL	rot/schwarz	4XL

	ART.-NR.	FARBE	GRÖSSE
	KW-264XS	orange/dunkelblau	XS
	KW-264S	orange/dunkelblau	S
	KW-264M	orange/dunkelblau	M
	KW-264L	orange/dunkelblau	L
	KW-264XL	orange/dunkelblau	XL
	KW-264XXL	orange/dunkelblau	XXL
	KW-2643XL	orange/dunkelblau	3XL
	KW-2644XL	orange/dunkelblau	4XL

	ART.-NR.	FARBE	GRÖSSE
	KW-296XS	gelb/dunkelblau	XS
	KW-296S	gelb/dunkelblau	S
	KW-296M	gelb/dunkelblau	M
	KW-296L	gelb/dunkelblau	L
	KW-296XL	gelb/dunkelblau	XL
	KW-296XXL	gelb/dunkelblau	XXL
	KW-2963XL	gelb/dunkelblau	3XL
	KW-2964XL	gelb/dunkelblau	4XL

NORMEN für Kübler Weste Reflectiq

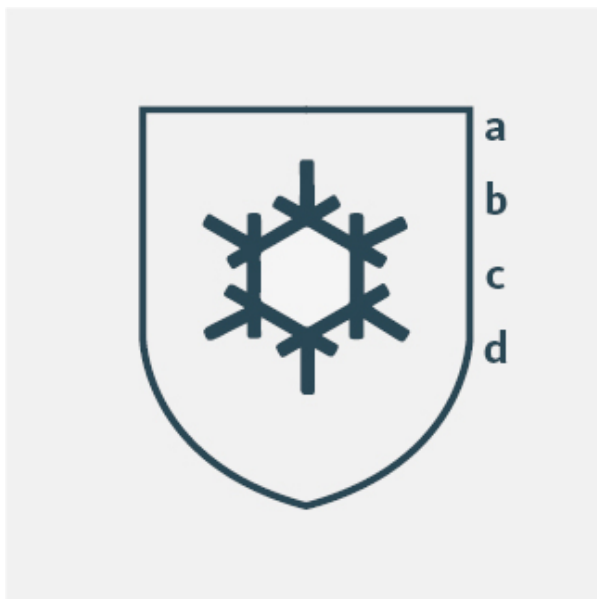
EN 14058

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 kühlen 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 $> 60\text{km/h}$

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.

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.

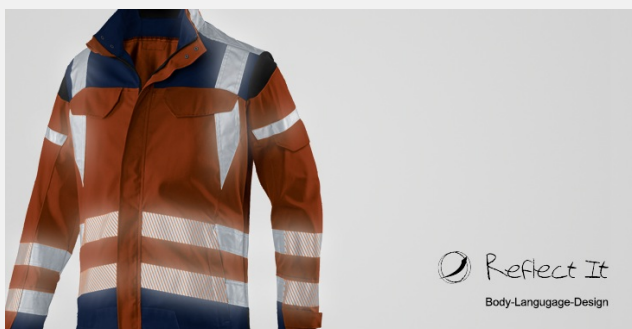


CORDURA®

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.