



KÜBLER

RESCUE

**JETZT NEU:
HOSE KLASSE 1**

ZUVERLÄSSIG AN DEINER SEITE.

INSPIRED BY YOUR JOB.


KÜBLER
WORKWEAR

KÜBLER WORKWEAR

INSPIRED BY YOUR JOB.

Wer hart arbeitet, verdient auch beste Workwear. Seit 1956 setzen wir von KÜBLER alles daran, dass unsere Arbeitskleidung ihre Träger in jeder Hinsicht fördert. Inspiriert von den Herausforderungen deines Arbeitsalltags verfolgen wir die Vision, außergewöhnliche Produkte zu entwickeln, die körperliche Vorgänge gezielt unterstützen.

Mit einer einzigartigen Kombination aus intelligenten Funktionen, ausgesuchten Materialien, modernem Design und cleveren Ausstattungsdetails sorgen wir dafür, dass sich Industriearbeiter, Handwerker, Werk tätige und Rettungskräfte beim Arbeiten rundum wohlfühlen – die beste Voraussetzung für konstante Höchstleistungen. Mit Erfolg, schließlich gehört KÜBLER zu den führenden Anbietern von Arbeits- und Schutzkleidung branchenweit.

Freue dich auf ein ganz neues Arbeitsgefühl.

KÜBLER RESCUE IM ÜBERBLICK

DIE EINSATZKLEIDUNG FÜR LEBENSRETTETTER. Mit ergonomischen Schnitten, smarten Details und Stretch für höchste Bewegungsfreiheit sowie hochwertigen Reflex-Elementen für optimale Sichtbarkeit – ideal auf den Alltag im Rettungsdienst abgestimmt. Die Übersicht zeigt dir, auf welcher Seite du was findest.

PRODUKT	FARBE	ARTIKELNUMMER	GRÖSSEN	SEITE
NEU Herrenhose EVO Klasse 1	Warngelb Mittelrot	2090 8340-3455	42N-66N, 44L-58L, 44K-68K	15
	Warnrot Marine	2090 8341-5449	42N-66N, 44L-58L, 44K-68K	
NEU Damenhose EVO Klasse 1	Warngelb Mittelrot	2190 8340-3455	D34-D54	16
	Warnrot Marine	2190 8341-5449	D34-D54	
Herrenhose EVO	Warngelb Mittelrot	2099 8340-3455	42-66, 90-114, 23K-34K	19
	Warnrot Marine	2099 8341-5449	42-66, 90-114, 23K-34K	
Damenhose EVO	Warngelb Mittelrot	2199 8340-3455	D34-D54	20
	Warnrot Marine	2199 8341-5449	D34-D54	
Hardshelljacke EVO	Warngelb Mittelrot	1097 8305-3455	XS-4XL	23
	Warnrot Marine	1097 8305-5449	XS-4XL	
Softshelljacke EVO Herren	Warngelb Mittelrot	1098 8306-3455	XS-4XL	25
	Warnrot Marine	1098 8306-5449	XS-4XL	
Softshelljacke EVO Damen	Warngelb Mittelrot	1198 8306-3455	XS-3XL	25
	Warnrot Marine	1198 8306-5449	XS-3XL	
Kombinationsprodukte und Zubehör				ab Seite 26



ECOVADIS

EcoVadis ist ein weltweit tätiges Unternehmen, das bereits über 150.000 Unternehmen in mehr als 180 Ländern bewertet hat. Es bewertet die Nachhaltigkeitsleistung von Unternehmen in den Bereichen Umwelt, Arbeits- und Menschenrechte, Ethik und nachhaltige Beschaffung. Die Bewertung erfolgt anhand internationaler Standards wie dem UN Global Compact, den GRI-Standards oder der ISO 26000 und wird in einer Scorecard zusammengefasst. Diese hilft dabei, Risiken im Nachhaltigkeitsbereich zu identifizieren und zu managen. Dabei spielen sowohl interne Aspekte als auch die Außendarstellung und die Abdeckung von Sorgfaltspflichten eine Rolle. Wir haben für das Jahr 2024 eine Bewertung von 61/100 Punkten erreicht und zählen damit zum oberen Drittel der bewerteten Unternehmen.



FAIRWEAR

Wir sind Mitglied der Fair Wear Foundation und vertiefen damit unser Engagement für faire Arbeitsbedingungen in der globalen Textilindustrie. Fair Wear ist eine unabhängige Multi-Stakeholder-Initiative. Sie unterstützt Unternehmen dabei, soziale Standards entlang der Lieferkette zu sichern und weiterzuentwickeln. Auf Basis des Fair Wear Code of Labour Practices setzen wir uns für sichere Arbeitsbedingungen, wie das Verbot von Zwangs- und Kinderarbeit, gerechte Entlohnung und Transparenz in der Produktion ein. Durch die Mitgliedschaft bauen wir auf unsere Erfahrungen mit dem Grünen Knopf auf und entwickeln unsere Prozesse zur sozialen Nachhaltigkeit konsequent weiter – für mehr Verantwortung in jeder Stufe der Wertschöpfungskette.



OEKO-TEX® Standard 100

Unser Ziel ist es, gesundheitlich unbedenkliche Produkte bei gleichzeitig höchster Funktionalität zu bieten. Die Hautverträglichkeit der eingesetzten Materialien spielt dabei eine entscheidende Rolle. Denn gerade bei längerem Tragen unter körperlicher Anstrengung ist es wichtig, dass die Bekleidung keine gesundheitsschädlichen Substanzen enthält. Unsere Produkte sind deshalb schadstoffgeprüft und mit wenigen Ausnahmen OEKO-TEX® Standard 100 zertifiziert. Der OEKO-TEX® Standard 100 ist ein unabhängiges, international anerkanntes Prüf- und Zertifizierungssystem. Das weltweit führende Gesundheitslabel für Textilien steht wie kein anderes für „Textiles Vertrauen“. OEKO-TEX®-zertifizierte Produkte wurden von unabhängigen Prüfinstituten auf Schadstoffe getestet. Diese Prüfung unterliegt festen Grenzwerten, die die gesetzlichen Anforderungen teilweise übersteigen.



WIR FÜHREN PRODUKTE MIT DEM SIEGEL:



GRÜNER KNOPF 2.0


Der Grüne Knopf ist ein staatliches Siegel für nachhaltige Textilien. Es prüft systematisch, ob das Unternehmen Verantwortung für die Einhaltung von Menschenrechten und Umweltstandards in ihren textilen Lieferketten übernimmt. Zusätzlich muss durch anerkannte Siegel nachgewiesen werden, dass das jeweilige Produkt nachhaltig hergestellt wurde. Wir haben die Prüfung für den Grünen Knopf 2.0 absolviert und erfüllen somit die weiterentwickelten Anforderungen des Textilsiegels. Mit dem Siegel zeigen wir auch, dass wir existenzsichernde Löhne fördern, Nachhaltigkeitsziele festlegen und durch eine systematische Analyse Risiken in unseren Textillieferketten identifizieren und angehen. Unsere zertifizierten und mit dem Grünen Knopf gekennzeichneten Produkte bestehen zukünftig nur noch aus zugelassenen Fasern.

UNSER ANSPRUCH: HÖCHSTE QUALITÄT

Durch die fortlaufende Optimierung unserer Prozesse wollen wir stets die bestmögliche Leistung bringen und unseren Kunden nur einwandfreie Produkte und Services bieten. Für dieses Ziel sind wir gut aufgestellt: Die Zertifizierung nach ISO 9001:2015 und ISO 14001:2015 durch den TÜV Rheinland bestätigt, dass sowohl unser Qualitäts- als auch unser Umweltmanagement den hohen Anforderungen der internationalen Normen entspricht.







IMMER
ROBUST
SMART
ZUVERLÄSSIG AN DEINER SEITE
INNOVATIV
DURCHDACHT
FUNKTIONAL
LANGLEBIG
SICHER

KÜBLER RESCUE

KÜBLER RESCUE unterstützt dich, wenn du im Einsatz bist. Wenn du alle Hände voll zu tun hast und du die Sicherheit brauchst, dass deine Ausrüstung passt. Denn nur dann kannst du dich voll und ganz auf deine Aufgabe konzentrieren und in Notfallsituationen auch unter Stress und Zeitdruck ruhig bleiben.

Die neue Einsatzkleidung wurde praxisnah in Zusammenarbeit mit dem Rettungsdienst entwickelt, erfüllt sämtliche relevanten Normen und bietet maximale Sichtbarkeit in jeder Situation. Robuste und tragefreundliche Materialien sowie ergonomisch ausgefeilte Schnitte garantieren maximale Bewegungsfreiheit und sorgen für höchsten Tragekomfort. Durchdachte Taschen und clevere Features erleichtern dir jeden Einsatz.

KÜBLER RESCUE ist dein neuer Einsatzpartner. Zuverlässig und sicher. Bei Tag und bei Nacht. Bei jedem Einsatz. Rund um die Uhr.



DESIGN- VORTEILE



EasyBrand

Express yourself! Große Freiflächen bei den Jacken bieten viel Platz für Veredelungen. Die EasyBrand-Futteröffnung der Hardshelljacke macht die Anbringung so einfach wie möglich.



Reflect It

Auffallend sichtbar. Die Reflexstreifen sind in Body-Language-Optik angeordnet und ziehen nicht nur alle Blicke auf sich, sondern reflektieren auftreffendes Licht exzellent zur Lichtquelle – bei allen Wetterlagen und in jeder Situation. KÜBLER RESCUE EVO ist zertifiziert nach der Warnschutznorm EN 20471.



StylePoint

Unübersehbar gut aussehend. Kontrasteinsätze, Angel Wings-Brusttaschen, auffällige segmentierte Reflexstreifen sowie stylische Farbvarianten setzen starke Akzente.

FUNKTIONSVORTEILE



ComfortZone

Macht jede Bewegung mit. Die elastischen Gewebe, der ergonomische Schnitt und die ausgefeilte Passform für Damen und Herren bieten maximalen Komfort. Für Bequemlichkeit in jeder Haltung lässt sich die Weite der Jacken einfach und schnell durch den seitlichen Reißverschluss regulieren. Dank der Ventilationsöffnung der Multifunktions tasche der Hosen kommst du nicht ins Schwitzen. Der Komfortbund im Rücken schmiegt sich an den Körper an und garantiert optimalen Sitz. Das abwischbare Notepad ist direkt in die Hosen integriert und stellt sicher, dass wichtige Informationen bei einem Rettungseinsatz nicht vergessen werden.



SmartPocket

Alles sicher verstaut. Dafür sorgen vielfältige Aufbewahrungsmöglichkeiten wie beispielsweise die Jackentaschen mit wasserabweisenden Reißverschlüssen oder die multifunktionalen Angel Wings-Brusttaschen der Hardshelljacke. Die Napoleonstaschen ermöglichen einen schnellen Zugriff. An den praktischen Laschen lassen sich CO₂-Warner oder Funkgerät-Equipment befestigen. Auch die Hosen bieten dank ihres multifunktionalen Taschenkonzepts Stauraum für verschiedenste Ausrüstungsgegenstände.



HardZone

Made to last. Dank der hochwertigen Verarbeitung, robusten Materialien, langlebigen YKK-Reißverschlüssen und der widerstandsfähigen und schmutzabweisenden Reflexmaterialien hält KÜBLER RESCUE EVO einiges aus. Die neuartige ProTect-Kniepartie ist innen gepolstert und bei den Hosen Klasse 2 außen mit wasserabweisendem, robustem CORDURA®-Gewebe verstärkt. Dadurch werden die Knie permanent geschont.



Stretch It

So flexibel wie du. Elastische Gewebe, Stretchzonen sowie der Komfortbund bieten höchste Bewegungsfreiheit und Bequemlichkeit – in jeder Haltung.



BeSafe

Sichtbar sicher. KÜBLER RESCUE EVO erfüllt alle Anforderungen an Persönliche Schutzausrüstung im Rettungsdienst nach DGUV-Regel 105-003 und garantiert Sichtbarkeit bei jedem Einsatz. In Kombination erfüllen die Hardshell- oder Softshelljacken und Hosen in jeder angebotenen Größe die höchste Warnschutzklasse 3. Dank verschweißter Nähte, 2-Lagen-Laminat und wasserabweisender Reißverschlüsse der Hardshelljacke bleibst du selbst im stärksten Regen trocken. Die Obermaterialien schützen mit UPF 50+ gegen natürliche UV-Strahlung. An kalten Tagen lassen sich die Hardshell- und Softshelljacken übereinander tragen und bieten so optimalen Schutz vor kühler Umgebung gemäß der Norm EN 14058.



ProClean

Hygienelevel: Professional. Alle Produkte sind nach der Norm EN 15797 geprüft und damit in allen Belangen für industrielle Waschverfahren optimiert. KÜBLER RESCUE EVO wurde nach 30 industriellen Wäschen, Desinfektionswaschverfahren gemäß EN ISO 15797:2018, Tabelle 4, Spalte 2 (entspricht EN ISO 15797:2004, Verfahren 8), korrespondierend mit EN ISO 15797:2004, Verfahren 2 und RKI-Richtlinie, Wirkungsbereich A + B, erfolgreich geprüft.

KLAR ERKENNBAR. PERFEKT VEREDELT.

Mach dein Ding. Die EasyBrand-Futteröffnung im Rücken der Hardshelljacke macht es besonders einfach, Veredelungen deines Rettungsdiensts anzubringen. Für ausreichend Freifläche ist bei allen Modellen gesorgt – ohne Einschränkungen der Warnschutzklasse. Es können Veredelungen mit insgesamt 0,04 m² Gesamtfläche platziert werden, ohne die vorgeschriebenen Mindestflächen für das tagsichtbarkeitswirksame Hintergrundmaterial zu unterschreiten. Neben Patchemblemen ist auch eine Veredelung mit Flausch, Direkteinstickung, Stickemblemen etc. realisierbar. Wir beraten dich gerne zu den verschiedenen Veredelungsmöglichkeiten.



RETTUNGSDIENST

RETTUNGSASSISTENT

NOTFALLSANITÄTER

NOTÄRZTIN

NOTARZT

ACHTUNG: Jegliche Veredelung von Schutzbekleidung kann die Schutzwirkung negativ beeinflussen. Ggf. muss eine Anschlusszertifizierung erfolgen.

**UNSERE SERVICELEISTUNGEN
FÜR DEINEN INDIVIDUELLEN AUFTRITT.**

NÄH- UND PATCHSERVICE

Gerne bringen wir von dir zur Verfügung gestellte Stick- oder Patchabzeichen auf unserer Rettungsdienstkleitung an.

LOGOSERVICE

Du wünschst dir ein Patch- oder Stickabzeichen für dein Unternehmen? Gerne übernehmen wir die Erstellung und beraten dich hinsichtlich der geeigneten Qualität und der optimalen Positionierung.

Hierzu benötigen wir folgende Informationen:

- Artikelnummer, Größe, Stückzahl der zu veredelnden Produkte
- Art der Applikation (Stick, Patch etc.)
- Wunschgröße und -position der Applikation
- Eine digitale Vorlage in den gängigen Formaten (JPEG, PDF, EPS)
- Farbangaben in HKS, Pantone oder RAL

STICKEMBLEME

Der Stick ist die hochwertigste Form der Textilveredelung – auffällig im Erscheinungsbild und unproblematisch bei der Textilpflege. Nach deiner individuellen Vorlage wird ein Stickprogramm erstellt und das Logo auf die Bekleidung aufgenäht. Ein Sticklogo ist schon ab einer Auflage von einem Stück realisierbar.

NAMENSBÄNDER

Bei Namensbändern ist sowohl die Farbe des Untergrundes als auch die der Buchstaben frei wählbar. Auf gewebten und gesäumten Standardbändern können Namen individuell aufgestickt werden. Die Mindestabnahmemenge pro Name liegt bei zwei Stück.

NAMENSSCHILDER



Bei Namensschildern ist die Farbe von Untergrund, gesticktem Rand und Buchstaben frei wählbar. Wahlweise kann das Namensschild mit einem Hakenband ausgestattet werden. So wird das Anheften auf einem Flauchband möglich. Die Mindestabnahmemenge pro Name liegt bei zwei Stück.

DIREKTEINSTICKUNG



Dieses Verfahren zeichnet sich durch eine hochwertige Verarbeitungstechnik und Langlebigkeit aus. Das Garn wird direkt mit dem Oberstoff vernäht.

COMPUTERSTICKEREI

Das Computer-Stickprogramm verfügt über eine große Auswahl an Schriftarten und -größen, die auf vorhandenes Grundgewebe aufgestickt werden – direkt oder als Emblem.

TRANSFERDRUCK



Transfers oder Patchabzeichen sind übertragbare Drucke und Applikationen, die mittels einer Wärmepresse schnell und exakt auf Textilien aufgebracht werden können. Die ausgezeichnete Druckqualität entspricht den hohen Anforderungen des Rettungswesens. Auch im Transferdruck sind Namenspatches möglich.

**Du hast Fragen oder Wünsche?
Wir beraten dich gerne!**

Fon +49 7181 80 03-40
Fax +49 7181 80 03-31
E-Mail rescue@kuebler.eu

NORMEN

DGUV REGEL 105-003

BENUTZUNG VON PERSÖNLICHER SCHUTZAUSRÜSTUNG IM RETTUNGSDIENST

Die in dieser DGUV-Regel enthaltenen Empfehlungen basieren auf einer Gefährdungsbeurteilung aller am Rettungsdienst Beteiligten und konkretisieren den Sicherheitsmaßstab der Anforderungen an persönliche Schutzausrüstung. Sie dienen dem Verantwortlichen zur richtigen Auswahl von geeigneter Persönlicher Schutzausrüstung (PSA). Diese PSA soll dem Träger insbesondere in einem begrenzten Umfang Schutz vor Infektionen, d. h. Schutz vor Krankheitserregern, und vor schädigenden Stoffen bieten. Außerdem bietet die PSA Schutz vor klimatischen Einwirkungen; d. h. Schutz vor Einwirkung von Nässe, Wind und Umgebungskälte, Schutz vor mechanischen Einwirkungen in einem begrenzten Umfang sowie Schutz vor Gefahren beim Einsatz im öffentlichen Verkehrsraum.

EN ISO 15797

INDUSTRIELLE WASCH- UND FINISH-VERFAHREN ZUR PRÜFUNG VON ARBEITSKLEIDUNG

Die Norm simuliert anhand von beschriebenen Verfahren die Wirkungen des industriellen Waschens von Arbeitsbekleidung. Es sind 8 verschiedene Waschverfahren vom Typ Waschscheuler vorgesehen. Für die Trocknung sind Tumbler-Trocknen oder Tunnel-Schrankfinish vorgesehen. Es ist technisch nicht möglich, ein Industriewaschverfahren in einem Laboraufbau nachzustellen. Die Norm liefert lediglich einen Ansatz in einer Versuchseinrichtung mittlerer Größe, um die Beurteilung durchführen zu können. Um die Vereinbarkeit von Produkt und Waschverfahren abschließend beurteilen zu können, weist die Norm Prüfer darauf hin, dass die entsprechende Arbeitsbekleidung mit der tatsächlichen Industriewascheinrichtung und mit den zum Einsatz vorgesehenen Verfahren zu prüfen ist.

EN 343

SCHUTZ GEGEN REGEN

Hier sind die wichtigsten Werte der Wasserdurchgangswiderstand (Wasserdichtigkeit) und der Wasserdampfdurchgangswiderstand. Diese Werte werden an den eingesetzten Materialien und an den Nähten gemessen. Hieraus resultiert die Klasse, in die das Bekleidungsstück eingestuft wird. Ausgezeichnet wird diese Bekleidung mit dem Symbol für Wetterschutz, gefolgt von der Nummer der Norm und den entsprechenden Klassen.



- Y** Wasserdurchgangswiderstandsklasse (4 = hoher Schutz | 1 = geringer Schutz)
- Y** Wasserdampfdurchgangswiderstandsklasse (4 = sehr gute Wasserdampfableitung | 1 = geringe Wasserdampfableitung)
- R** Im Regenturm geprüfetes fertiges Kleidungsstück, optional. Wenn das Kleidungsstück so nicht geprüft wurde, wird R durch X ersetzt.

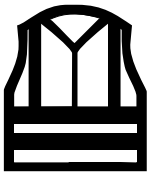
	Klassifikation laut EN 343:2019	HARDSHELLJACKE EVO Form 1097	KOMBINATION HARDSHELLJACKE EVO Form 1097 UND SOFTSHELLJACKEN EVO Form 1098 Form 1198	SOFTSHELLJACKEN EVO Form 1098 Form 1198
	Klasse 4	Klasse 4	Klasse 4	Wasserdurchgangswiderstand auf der Fläche
Y Wasserdurchgangswiderstandsklasse WP Material unbehandelt und nach 5 Reinigungszyklen	WP > 2.040 mm H ₂ O	WP > 20.000 mm H ₂ O	WP > 20.000 mm H ₂ O	WP > 10.000 mm H ₂ O
Y Wasserdurchgangswiderstandsklasse WP Material nach 30 Reinigungszyklen		WP > 18.000 mm H ₂ O	WP > 18.000 mm H ₂ O	
Y Wasserdurchgangswiderstandsklasse WP Nähte unbehandelt und nach 5 Reinigungszyklen	WP > 2.040 mm H ₂ O	WP > 2.040 mm H ₂ O	WP > 2.040 mm H ₂ O	
Y Wasserdurchgangswiderstandsklasse WP Nähte nach 30 Reinigungszyklen		WP > 2.040 mm H ₂ O	WP > 2.040 mm H ₂ O	
	Klassifikation laut EN 343:2019	HARDSHELLJACKE Form 1097	KOMBINATION HARDSHELLJACKE EVO Form 1097 UND SOFTSHELLJACKEN EVO Form 1098 Form 1198	SOFTSHELLJACKEN EVO Form 1098 Form 1198
	Klasse 4	Klasse 4	Klasse 2	Wasserdampfdurchgangswiderstand auf der Fläche
Y Wasserdampfdurchgangswiderstandsklasse Jacke nach 30 Reinigungszyklen m ² Pa/W	R _{et} < 15	11,10 m ² Pa/W	34,11 m ² Pa/W	18,2 m ² Pa/W



EN 13758-2:2003+A1:2006

SCHUTZEIGENSCHAFTEN GEGEN ULTRAVIOLETTE SONNENSTRAHLUNG TEIL 2: KLASSIFIZIERUNG UND KENNZEICHNUNG VON BEKLEIDUNG

Die europäische Norm dient zur Bestimmung des UPF (ultraviolet protection factor, deutsch: UV-Schutzfaktor) von Textilien. Die Kleidung, die gemäß EN 13758-2 gekennzeichnet ist, ist so konzipiert, dass sie Schutz gegen Sonnenstrahlenbelastung (UVA und UVB) bietet. Der UPF wird im Prüfverfahren bei Bekleidung im Neuzustand und ohne Gebrauchsspuren bestimmt. Der bei KÜBLER-RESCUE-KLEIDUNG gemessene UPF liegt bei > 50. Das bedeutet, dass mehr als 98 % der schädlichen UV-Strahlung vom Gewebe blockiert werden. Die Kleidung bietet hiermit ein sehr hohes Schutzniveau. Der nach EN 13758-2:2003+A1:2006 im Piktogramm ausgelobte Schutz UPF 40+ ist die höchste Stufe und entspricht der Einstufung gemäß AS/NZS 4399:2017 UPF 50+ (Excellent).



X

EN ISO 20471 HOCHSICHTBARE WARNKLEIDUNG

Bekleidung nach dieser Normvorgabe soll sicherstellen, dass der Träger bei allen Lichtverhältnissen und von allen Seiten von Fahrzeugführern auffällig sichtbar und als Mensch erkennbar ist. Diese Norm gilt für Situationen mit hohem Risiko. Hohes Risiko besteht beispielsweise immer dann, wenn eine Person nicht aktiv am Verkehrsgeschehen teilnimmt, sondern sich mit anderen Abläufen (Arbeiten oder Notfallsituationen) beschäftigt – also ein passiver Verkehrsteilnehmer ist.

**AUSGEZEICHNET WIRD
WARNSCHUTZ-
KLEIDUNG MIT DEM
GRAFISCHEN SYMBOL
ISO 7000-2419.**

X: Menge sichtbaren Materials (Hintergrund- und Reflexmaterial). Die Zahl neben dem grafischen Symbol (hier X) gibt die Bekleidungsklasse an.

DIE 3 BEKLEIDUNGSKLASSEN WERDEN FOLGENDERMASSEN EINGESTUFT:

HOHES RISIKO KLASSE 3

Träger ist passiver Verkehrsteilnehmer, Fahrzeuge haben eine Geschwindigkeit von **> 60 km/h**

HOHES RISIKO KLASSE 2

Träger ist passiver Verkehrsteilnehmer, Fahrzeuge haben eine Geschwindigkeit von **≤ 60 km/h**

HOHES RISIKO KLASSE 1

Träger ist passiver Verkehrsteilnehmer, Fahrzeuge haben eine Geschwindigkeit von **≤ 30 km/h**

Bei Verkehrsgeschwindigkeiten **≤ 15 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.

ÜBERSICHTSTABELLE ERREICHTER WARNSCHUTZKLASSEN NACH EN ISO 20471 BEI EINZELNEN PRODUKTEN UND KOMBINATIONEN

	HARDSHELLJACKE EVO Form 1097 Klasse 3	SOFTSHELLJACKE EVO Form 1098 Form 1198 Klasse 2
DAMENHOSE EVO Form 2199 Klasse 2	KLASSE 3	KLASSE 3
DAMENHOSE EVO Form 2190 Klasse 1		
HERRENHOSE EVO Form 2099 Klasse 2	KLASSE 3	KLASSE 3
HERRENHOSE EVO Form 2090 Klasse 1		

Die Klassen wurden auf der Basis der kleinsten Größe und unter Berücksichtigung einer Veredelung mit Rücken- und Namensschild sowie Armemblem ermittelt.

BEKLEIDUNG DER UNTERSCHIEDLICHEN KLASSEN MUSS MINDESTANFORDERUNGEN AN MATERIALMENGEN ENTSPRECHEN:

	KLASSE 1	KLASSE 2	KLASSE 3
HINTERGRUNDMATERIAL (Gelb / Orange-Rot / Rot)	0,14 m ²	0,50 m ²	0,80 m ²
REFLEXMATERIAL (erforderliche Länge bei 50 mm breiten Streifen)	0,10 m ² (2 m)	0,13 m ² (2,6 m)	0,20 m ² (4 m)

UNABHÄNGIG VON DEN MINDESTFLÄCHEN MUSS **BEKLEIDUNG DER KLASSE 3** DEN TORSO UND MINDESTENS ENTWEDER ÄRMEL ODER LANGE HOSENBEINE MIT RETROREFLEKTIERENDEN STREIFEN BEDECKEN.

EN 14058 SCHUTZ GEGEN KÜHLE UMGEBUNGEN

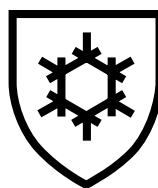
Diese europäische Norm legt die Anforderungen und die Prüfverfahren für die Gebrauchseigenschaften von Kleidungsstücken zum Schutz gegen die Auswirkungen von kühlen Umgebungen mit Temperaturen oberhalb von -5 °C fest. Diese Effekte umfassen nicht nur niedrige Lufttemperaturen, sondern auch Luftfeuchte und Windgeschwindigkeit.

Kälteschutz-Kleidungssysteme sind von dieser Norm ausgeschlossen.

Der Wärmedurchgangswiderstand R_{ct} (m² K/W) wird in 4 Klassen eingeteilt.

KLASSE R_{ct} (m² K/W)

- 1 0,06 ≤ R_{ct} < 0,12
- 2 0,12 ≤ R_{ct} < 0,18
- 3 0,18 ≤ R_{ct} < 0,25
- 4 0,25 ≤ R_{ct}



DIN EN 13274-4:2001 - VERFAHREN 3 WIDERSTAND GEGEN FLAMMEINWIRKUNG

Die Norm beschreibt ein Prüfverfahren zur Bewertung des Verhaltens von Materialien bei kurzzeitiger Flammeinwirkung. Dabei wird insbesondere geprüft, ob sich das Material entzündet und ob bzw. wie lange es nach Entfernen der Flamme weiterbrennt. Ziel ist die Beurteilung der Eignung für den Einsatz in Bereichen mit erhöhter Hitze- und Flammenbelastung.

ISO 16604:2004-04

KLEIDUNG ZUM SCHUTZ GEGEN KONTAKT MIT BLUT UND KÖRPERFLÜSSIGKEITEN

Die Norm beschreibt den Test des Materials der Schutzkleidung hinsichtlich der Widerstandsfähigkeit gegen das Eindringen von durch Blut übertragenen Krankheitserregern (Bakteriophagen (Phi-X-174)).



NEU

KOLLEKTIONS- HIGHLIGHTS KÜBLER RESCUE EVO

MODERNE REFLEXWIRKUNG.

Die segmentierten Reflexstreifen unterstreichen den modernen Look von KÜBLER RESCUE EVO und sorgen gleichzeitig für optimale Sichtbarkeit und mehr Bewegungsfreiheit.

OPTIMALE BELÜFTUNG.

Die Softshelljacke ist mit Ventilationsöffnungen mit Mesh-Einsatz ausgestattet, die dir dabei helfen, selbst in den stressigsten Situationen cool zu bleiben.

SUPER BEQUEM.

Bei KÜBLER RESCUE EVO spielen Schnitt und Materialien perfekt zusammen, um für dich und deinen Einsatz das Maximum an Bewegungsfreiheit und Tragekomfort herauszuholen – wie z. B. mit den 4-Wege-Stretchzonen in der Hose, auf die du bei knieenden oder hockenden Tätigkeiten nicht mehr verzichten wollen wirst.

MULTIFUNKTIONAL.

Vier Funktionen, eine Lösung: Die durchdachte 4-in-1-Tasche der Hose Klasse 1 vereint maximale Organisation mit cleverer Funktionalität. Sie bietet Platz für einen Notizblock, verfügt über ein reflektierendes, beschreib- und abwischbares Notepad und eine sichere Reißverschlusstasche. Das Mesh-Innenfutter sorgt zusätzlich für Belüftung und mehr Komfort im Einsatz.





SAUBER GELÖST, SICHER IM EINSATZ.

Durch den reduzierten Anteil an fluoreszierendem Hintergrundmaterial ist die Hose Klasse 1 weniger schmutzanfällig.

NEU

HERRENHOSE EVO KLASSE 1 FORM 2090

DESIGN Kontrast-Elemente: Oberer Bereich bis zum Knie | Kontrast-Elemente Schwarz: Knietasche, Reißverschluss oberhalb Schenkeltasche | Reflex-Elemente: 2 segmentierte Reflexstreifen am Bein umlaufend (7cm breit)

FUNKTION Ergonomische Linienführung für mehr Bewegungsfreiheit | 2 Seitentaschen mit großem Eingriff, rechts mit D-Ring | Rechts: Gesäßtasche als Leistentasche mit Reißverschluss | Schlitz mit Reißverschluss | Links: Schenkeltasche mit Volumenfalte, Patte und verdecktem Klettverschluss sowie innenliegender Smartphonetasche | Links: Tasche mit wasserabweisendem Reißverschluss mit nach innen gedrehter Spirale und Zippergarage | Rechts: Multifunktions-tasche mit wasserabweisendem, verdecktem Reißverschluss mit nach innen gedrehter Spirale, Ventilationsfunktion durch Mesh-Einsatz | Rechts: Stifttasche | Rechts: Notiztasche mit einem innenliegenden, reflektierenden, beschreib- und abwischbaren Notepad, mit Klettverschluss verschließbar | Gepolsterte Kniepartie mit Verstärkung aus hochfestem Polyester, vorgeformt und mit Bewegungszone für ergonomisches Arbeiten in kniender Haltung | Flexzone: große Stretchzonen aus 4-Wege-Stretchgewebe vom hinteren Hosenbund bis zur Kniekehle für optimale Bewegungsfreiheit | 4-Wege-Stretch oberhalb des Knies | Elastischer Komfortbund mit erhöhter Nierenpartie | 7 Gürtelschlaufen | EasyGrip-Zipperbänder | Belastungspunkte mit Riegeln gesichert

Warngelb | Mittelrot: 50% Baumwolle, 50% Polyester, ca. 270g/m²

Warnrot | Marine: 85% Polyester, 15% Baumwolle, ca. 270g/m²

PFLEGEEMPFEHLUNG



Nach 30 industriellen Wäschen, Desinfektionswaschverfahren gemäß EN ISO 15797:2018, Tabelle 4, Spalte 2 (entspricht EN ISO 15797:2004, Verfahren 8), korrespondiert mit EN ISO 15797:2004, Verfahren 2 und RKI-Richtlinie, Wirkungsbereich A + B, erfolgreich geprüft



DGUV Regel 105-003 (Mai 2016)

EN ISO 20471:2013 + A1:2016, Klasse 1 | In Kombination mit Hardshell-jacke EVO Form 1097 oder Softshelljacke EVO Form 1098 | 1198 Klasse 3 UPF 50+, „Excellent“, gemäß AS/NZS 4399:2017



EN 13758-2:2001+A1:2006

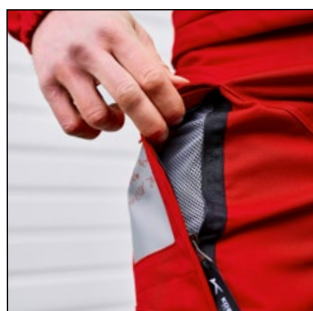
Widerstand gegen Flammeinwirkung gemäß EN 13274-4:2001, Verf. 3

Warngelb | Mittelrot
2090 8340-3455
42N-66N, 44L-58L,
44K-68K



**WARNSCHUTZ-
KLASSE 1**

Warnrot | Marine
2090 8341-5449
42N-66N, 44L-58L,
44K-68K



4-IN-1. EINZIGARTIG PRAKTISCH.

Die Multifunktions-tasche bietet Platz für einen Notizblock, ein reflektierendes, beschreib- und abwischbares Notepad sowie eine Reißverschluss-tasche mit Mesh, die Stauraum und Ventilation vereint.

NEU

DAMENHOSE EVO KLASSE 1 FORM 2190

DESIGN Kontrast-Elemente: Oberer Bereich bis zum Knie | Kontrast-Elemente Schwarz: Knietasche, Reißverschluss oberhalb Schenkeltasche | Reflex-Elemente: 2 segmentierte Reflexstreifen am Bein umlaufend (7cm breit)

FUNKTION Ergonomische Linienführung für mehr Bewegungsfreiheit | 2 Seitentaschen mit großem Eingriff, rechts mit D-Ring | Rechts: Gesäßtasche als Leistentasche mit Reißverschluss | Schlitz mit Reißverschluss | Links: Schenkeltasche mit Volumenfalte, Patte und verdecktem Klettverschluss sowie innenliegender Smartphonetasche | Links: Tasche mit wasserabweisendem Reißverschluss mit nach innen gedrehter Spirale und Zippergarage | Rechts: Multifunktions-tasche mit wasserabweisendem, verdecktem Reißverschluss mit nach innen gedrehter Spirale, Ventilationsfunktion durch Mesh-Einsatz | Rechts: Stifftasche | Rechts: Notiztasche mit einem innenliegenden, reflektierenden, beschreib- und abwischbaren Notepad, mit Klettverschluss verschließbar | Gepolsterte Kniepartie mit Verstärkung aus hochfestem Polyester, vorgeformt und mit Bewegungszone für ergonomisches Arbeiten in kniender Haltung | Flexzone: große Stretchzonen aus 4-Wege-Stretchgewebe vom hinteren Hosenbund bis zur Kniekehle für optimale Bewegungsfreiheit | 4-Wege-Stretch oberhalb des Knies | Elastischer Komfortbund mit erhöhter Nierenpartie | 7 Gürtelschlaufen | EasyGrip-Zipperbänder | Belastungspunkte mit Riegeln gesichert

Warngelb | Mittelrot: 50% Baumwolle, 50% Polyester, ca. 270g/m²
Warnrot | Marine: 85% Polyester, 15% Baumwolle, ca. 270g/m²

PFLEGEEMPFEHLUNG



Nach 30 industriellen Wäschen, Desinfektionswaschverfahren gemäß EN ISO 15797:2018, Tabelle 4, Spalte 2 (entspricht EN ISO 15797:2004, Verfahren 8), korrespondiert mit EN ISO 15797:2004, Verfahren 2 und RKI-Richtlinie, Wirkungsbereich A + B, erfolgreich geprüft



DGUV Regel 105-003 (Mai 2016)

EN ISO 20471:2013 + A1:2016, Klasse 1 | In Kombination mit Hardshelljacke EVO Form 1097 oder Softshelljacke EVO Form 1098 | 1198 Klasse 3
UPF 50+, „Excellent“, gemäß AS/NZS 4399:2017



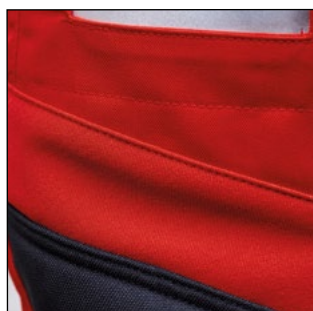
EN 13758-2:2001+A1:2006

Widerstand gegen Flammeinwirkung gemäß EN 13274-4:2001, Verf. 3

Warngelb | Mittelrot
2190 8340-3455
D34-D54

Warnrot | Marine
2190 8341-5449
D34-D54

WARNSCHUTZ-
KLASSE 1



STRETCH, DER MITGEHT.

Der elastische 4-Wege-Stretcheinsatz oberhalb des Knies unterstützt jede Bewegung und sorgt für spürbar mehr Komfort im Arbeitsalltag.



SPÜRBAR BEQUEM.

Die feminine Passform sorgt für optimalen Sitz und angenehmen Tragekomfort bei jedem Einsatz.

RUNDUM ANGENEHM.

Wo du auch gehst, stehst,
kniest oder hockst – die
Fullstretch-Flexzone der
KÜBLER RESCUE EVO
Hosen macht jede deiner
Bewegungen mit.



HERRENHOSE EVO FORM 2099

DESIGN Kontrast-Elemente: Stifftasche, Volumenfalte in Schenkeltasche, Gesäßbereich und hinterer Bund | Kontrast-Elemente Schwarz: Gürtelschlaufen, Reißverschluss oberhalb Schenkeltasche, Kniebereich | Reflex-Elemente: 2 segmentierte Reflexstreifen am Bein umlaufend (7 cm breit)

FUNKTION Ergonomische Linienführung für mehr Bewegungsfreiheit | 2 Seitentaschen mit großem Eingriff, rechts mit innenliegendem D-Ring | Rechts: Gesäßtasche mit Patte und verdeckten Druckknöpfen | Schlitz mit Reißverschluss | Links: Schenkeltasche mit Volumenfalte, Patte und verdeckten Druckknöpfen sowie innenliegender Smartphonetasche | Links: Tasche mit wasserabweisendem Reißverschluss mit nach innen gedrehter Spirale und Zippergarage | Rechts: Multifunktions-tasche mit wasserabweisendem, verdecktem Reißverschluss mit nach innen gedrehter Spirale, Ventilationsfunktion durch Mesh-Einsatz | Rechts: Stifftasche | Rechts: reflektierendes, beschreib- und abwischbares Notepad | Gepolsterte ProTect-Kniepartie mit CORDURA®-Verstärkung, vorgeformt und mit Bewegungszone für ergonomisches Arbeiten in kniender Haltung | Flexzone: große Stretchzonen aus 4-Wege-Stretchgewebe vom hinteren Hosenbund bis zur Kniekehle für optimale Bewegungsfreiheit | Elastischer Komfortbund mit erhöhter Nierenpartie | 7 robuste Gürtelschlaufen | EasyGrip-Zipperbänder | Belastungspunkte mit Riegeln gesichert

Warngelb | Mittelrot: 50% Baumwolle, 50% Polyester, ca. 270g/m²
 Warnrot | Marine: 85% Polyester, 15% Baumwolle, ca. 270g/m²

PFLEGEEMPFEHLUNG



Nach 30 industriellen Wäschen, Desinfektionswaschverfahren gemäß EN ISO 15797:2018, Tabelle 4, Spalte 2 (entspricht EN ISO 15797:2004, Verfahren 8), korrespondiert mit EN ISO 15797:2004, Verfahren 2 und RKI-Richtlinie, Wirkungsbereich A + B, erfolgreich geprüft



DGUV Regel 105-003 (Mai 2016)

EN ISO 20471:2013 + A1:2016, Klasse 2 | In Kombination mit Hardshelljacke EVO Form 1097 oder Softshelljacke EVO Form 1098 | 1198 Klasse 3 UPF 50+, „Excellent“, gemäß AS/NZS 4399:2017



EN 13758-2:2001+A1:2006

Widerstand gegen Flammeinwirkung gemäß EN 13274-4:2001, Verf. 3

Warngelb | Mittelrot

2099 8340-3455

42-66, 90-114,
23K-34K

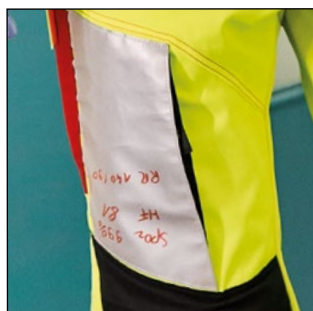


**WARNSCHUTZ-
KLASSE 2**

Warnrot | Marine

2099 8341-5449

42-66, 90-114,
23K-34K



BESCHREIB- UND ABWISCHBARES NOTEPAD


So gehen keine wichtigen Infos verloren.

DAMENHOSE EVO FORM 2199

DESIGN Kontrast-Elemente: Stifftasche, Volumenfalte in Schenkeltasche, Gesäßbereich und hinterer Bund | Kontrast-Elemente Schwarz: Gürtelschlaufen, Reißverschluss oberhalb Schenkeltasche, Kniebereich | Reflex-Elemente: 2 segmentierte Reflexstreifen am Bein umlaufend (7cm breit)

FUNKTION Ergonomische Linienführung für mehr Bewegungsfreiheit | 2 Seitentaschen mit großem Eingriff, rechts mit innenliegendem D-Ring | Rechts: Gesäßtasche mit Patte und verdeckten Druckknöpfen | Schlitz mit Reißverschluss | Links: Schenkeltasche mit Volumenfalte, Patte und verdeckten Druckknöpfen sowie innenliegender Smartphonetasche | Links: Tasche mit wasserabweisendem Reißverschluss mit nach innen gedrehter Spirale und Zippergarage | Rechts: Multifunktions tasche mit wasserabweisendem, verdecktem Reißverschluss mit nach innen gedrehter Spirale, Ventilationsfunktion durch Mesh-Einsatz | Rechts: Stifftasche | Rechts: reflektierendes, beschreib- und abwischbares Notepad | Gepolsterte ProTect-Kniepartie mit CORDURA®-Verstärkung, vorgeformt und mit Bewegungszone für ergonomisches Arbeiten in kniender Haltung | Flexzone: große Stretchzonen aus 4-Wege Stretchgewebe vom hinteren Hosenbund bis zur Kniekehle für optimale Bewegungsfreiheit | Elastischer Komfortbund mit erhöhter Nierenpartie | 7 robuste Gürtelschlaufen | EasyGrip-Zipperbänder | Belastungspunkte mit Riegeln gesichert

Warngelb | Mittelrot: 50% Baumwolle, 50% Polyester, ca. 270g/m²
 Warnrot | Marine: 85% Polyester, 15% Baumwolle, ca. 270g/m²

 Nach 30 industriellen Wäschen, Desinfektionswaschverfahren gemäß EN ISO 15797:2018, Tabelle 4, Spalte 2 (entspricht EN ISO 15797:2004, Verfahren 8), korrespondiert mit EN ISO 15797:2004, Verfahren 2 und RKI-Richtlinie, Wirkungsbereich A + B, erfolgreich geprüft

Warngelb | Mittelrot
 2199 8340-3455
 D34 – D54

Warnrot | Marine
 2199 8341-5449
 D34 – D54


**WARNSCHUTZ-
 KLASSE 2**



PFLEGEEMPFEHLUNG



DGUV Regel 105-003 (Mai 2016)

 EN ISO 20471:2013 + A1:2016, Klasse 2 | In Kombination mit Hardshelljacke EVO Form 1097 oder Softshelljacke EVO Form 1098 | 1198 Klasse 3



EN 13758-2:2001+A1:2006

UPF 50+, „Excellent“, gemäß AS/NZS 4399:2017

Widerstand gegen Flammeinwirkung gemäß EN 13274-4:2001, Verf. 3





NEXT LEVEL SICHTBARKEIT.

Mit ihrem hohen Anteil an fluoreszierendem Hintergrundmaterial entsprechen die KÜBLER RESCUE EVO Hosen der Warnschutzklasse 2.

REFLEXZONEN- HIGHLIGHT.

Mit segmentierten Reflexstreifen sieht die Hardshelljacke EVO cool aus und bietet dir gleichzeitig ein Plus an Bewegungsfreiheit.



HARDSHELLJACKE EVO FORM 1097

DESIGN Kontrast-Elemente: Schulter und seitlich an Rumpf und Ärmel, oberer Rücken, Saumbereich an Rücken und Ärmel, Kragenkante, Kapuzenbeleg | Reflex-Elemente: Reflexoptik in Body Language, 2 segmentierte Reflexstreifen an Rumpf und Ärmel umlaufend (5 cm und 7 cm breit), zusätzliche segmentierte Reflexstreifen über die Schulter (5 cm breit)

FUNKTION 2 Seitentaschen mit wasserabweisendem Reißverschluss mit nach innen gedrehter Spirale | Hochschließender Kragen | 2 Angel Wings-Brusttaschen mit schmutz- und wasserabweisendem Reißverschluss mit nach innen gedrehter Spirale, rechts mit innen liegender Smartphonetasche, links mit 2 Stifftaschen und Multifunktionsschleufe | 2 Laschen auf der Schulterblende zur Anbringung von CO₂-Warner oder Funkgerät-Equipment | Links: Stifftasche auf dem Oberarm | Im Kragen verstaubare Kapuze mit Verstellung in Höhe und Weite | 2-Wege-Frontreißverschluss mit Kinnschutz, doppelter Blende, innen mit Regenrinne und zusätzlich 6 verdeckten Druckknöpfen | Tablet-Tasche und Napoleontasche unter Reißverschlussblende | Ärmelsaum mit elastischem Einsatz, zusätzlich mit Druckknöpfen weitenregulierbar | Rechts: Seitenschlitz mit Reißverschluss für Zugriff auf Funkgerät oder Pager | EasyBrand-Funktion durch Futteröffnung im Rücken | Saugsperrichtung an Saum und Ärmeln | Mechanischer Stretch | Oberstoff: 2-Lagen-Laminat mit wasserabweisender Ausrüstung | Verschweißte Nähte | Weiches Fleece im Innenkragen | Jackensaum mit Gummikordel weitenregulierbar | Atmungsaktives Innenfutter | Leasingkoller | EasyGrip-Zipperbänder

100% Polyester, ca. 220 g/m² | Membran: 100% Hightech-PU

PFLEGEEMPFEHLUNG



Nach 30 industriellen Wäschen, Desinfektionswaschverfahren gemäß EN ISO 15797:2018, Tabelle 4, Spalte 2 (entspricht EN ISO 15797:2004, Verfahren 8), korrespondiert mit EN ISO 15797:2004, Verfahren 2 und RKI-Richtlinie, Wirkungsbereich A + B, erfolgreich geprüft



DGUV Regel 105-003 (Mai 2016)

- EN ISO 20471:2013 + A1:2016, Klasse 3
- EN 343:2019, Klasse Y4/Y4/X | EN 343:2019, Klasse Y4/Y2/X in Kombination mit Softshelljacke EVO Form 1098 oder Form 1198
- EN 14058:2017, Klasse Y1/Y3/X/WP in Kombination mit Softshelljacke EVO Form 1098 oder Form 1198 UPF 50+, „Excellent“, gemäß AS/NZS 4399:2017 Obermaterial (2-Lagen Laminat) ist geprüft nach ISO 16604:2004-04



EN 13758-2:2001+A1:2006

Widerstand gegen Flammeinwirkung gemäß EN 13274-4:2001, Verf. 3

ZAHLREICHE TASCHEN



Warngelb | Mittelrot
1097 8305-3455
XS-4XL

Warnrot | Marine
1097 8305-5449
XS-4XL

KOMFORTBETONT.

Dank Ventilationsöffnungen unter den Achseln fühlst du dich in der Softshelljacke EVO auch bei warmen Temperaturen und körperlich anspruchsvollen Tätigkeiten wohl. Angenehm im Handling sind auch die seitlichen Reißverschlüsse für einfachen Zugriff auf das Funkgerät oder den Pager.



SOFTSHELLJACKE EVO FORM 1098 | FORM 1198

DESIGN Körperbetonter Schnitt | Kontrast-Elemente: Schulter und seitlich an Rumpf und Ärmel, Jacken- und Ärmel-saum, Kragenkante, Beleg Stifftasche | Reflex-Elemente: Reflexoptik in Body Language, 2 segmentierte Reflexstreifen an Rumpf und Ärmel umlaufend (5 cm breit), zusätzliche segmentierte Reflexstreifen über die Schulter (5 cm breit)

FUNKTION 2 Seitentaschen mit wasserabweisendem Reißverschluss mit nach innen gedrehter Spirale und Zippergarage | Sichtbarer, wasserabweisender 2-Wege-Frontreißverschluss mit nach innen gedrehter Spirale und kombinierter Kinn- und Windschutzblende | Links: Stifftasche | Rechts: Smartphone-Innentasche | Napoleontasche mit wasserabweisendem Reißverschluss mit nach innen gedrehter Spirale und Zippergarage | Hochschließender Kragen | Ventilationsöffnungen mit Reißverschluss und Mesh-Einsatz im Achselbereich | Weiches Fleece auf der Innenseite | 2 Laschen auf der Schulterblende zur Anbringung von CO₂-Warner oder Funkgerät-Equipment | Ergonomisch geschnittene Ärmel mit zusätzlichen Bewegungszonen für mehr Bewegungsfreiheit | Seitenschlitze mit Reißverschluss für Zugriff auf Funkgerät oder Pager | Oberstoff: 3-Lagen-Laminat, wasserabweisend und winddicht | Jackensaum seitlich mit Druckknöpfen weitenregulierbar | Ärmelsaum mit elastischem Einsatz | Verlängerter Rücken | Leasingkoller | EasyGrip-Zipperbänder

100% Polyester, ca. 260g/m²

PFLEGEEMPFEHLUNG



Nach 30 industriellen Wäschen, Desinfektionswaschverfahren gemäß EN ISO 15797:2018, Tabelle 4, Spalte 2 (entspricht EN ISO 15797:2004, Verfahren 8), korrespondiert mit EN ISO 15797:2004, Verfahren 2 und RKI-Richtlinie, Wirkungsbereich A + B, erfolgreich geprüft



EN ISO 20471:2013 + A1:2016, Klasse 2 | In Kombination mit Hose Form 2099, Form 2199, Form 2090 oder Form 2190 Klasse 3

EN 14058:2017, Klasse Y1/Y3/X/WP in Kombination mit Hardshelljacke EVO Form 1097

UPF 50+, „Excellent“, gemäß AS/NZS 4399:2017



EN 13758-2:2001+A1:2006

Widerstand gegen Flammeinwirkung gemäß EN 13274-4:2001, Verf. 3



Herren
Warngelb | Mittelrot
1098 8306-3455
XS-4XL

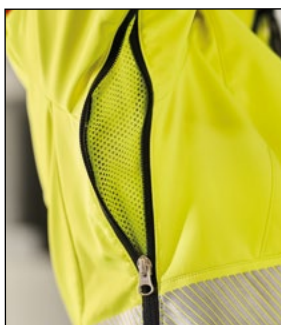
Damen
Warngelb | Mittelrot
1198 8306-3455
XS-3XL



FEMININE PASS-FORM FÜR DAMEN

Herren
Warnrot | Marine
1098 8306-5449
XS-4XL

Damen
Warnrot | Marine
1198 8306-5449
XS-3XL



VENTILATIONS-EINSÄTZE

Mit Mesh-Einsatz und Reißverschluss zur optimalen Regulation des Körperklimas.



OPTIONAL ERHÄLTlich FUNKGERÄTE-TASCHE

Auf der linken oder rechten Seite für besonders schnellen Zugriff.

NEU

HYBRID SOFTSHELL JACKE FORM 1344

DESIGN Innovative Gewebestruktur mit einer Kombination aus glatter Steppoptik und strukturiertem Softshell-Gewebe | Körperbetonter Schnitt in athletischer Optik

FUNKTION Hybrid aus Softshell- und Steppjacke | 2 Seitentaschen mit Reißverschluss | Links: abgedeckte Napoleontasche mit Reißverschluss | Sichtbarer Frontreißverschluss mit kombinierter Kinn- und Windschutzblende | Alle Reißverschlussaschen mit Zippergarage und nach innen gedrehter Spirale gegen Schmutz und Verkratzen | Hochschließender Kragen | Weiches Fleece in Innenkragen und Taschen | Brust und oberer Rücken gesteppt und wattiert zur Wärmeregulierung | Weitenregulierbare Ärmelbündchen mit Klette | Jackensaum mit Gummikordel weitenregulierbar | Ergonomisch geformte, griffige Zipper

100% Polyester, ca. 330g/m²

PFLEGEEMPFEHLUNG



Schwarz
1344 2401-99
XS-4XL



Dunkelblau
1344 2401-48
XS-4XL



NEU

HYBRIDWESTE FORM 7342

DESIGN Körperbetonter Schnitt | Kombination aus melierter Strick- und symmetrischer Stepp-Optik

FUNKTION Hybrid aus Strickfleece und Steppweste | 2 Seitentaschen mit Reißverschluss | Sichtbarer Frontreißverschluss mit kombinierter Kinn- und Windschutzblende | Links: Napoleontasche mit Reißverschluss | Rechts: große Innentasche, für Tablets bis zu 10" geeignet | Alle Reißverschlussaschen mit Zippergarage und nach innen gedrehter Spirale gegen Schmutz und Verkratzen | Hochschließender Kragen | Innenkragen aus weichem, anschmiegsamem Strickfleece | Armloch und Jackensaum mit eingefasstem, elastischem Band | Ergonomisch geformte, griffige Zipper | Innenfutter Rumpf: Wattierung aus 100% Polyester, ca. 100 g/m²

100% Polyester, ca. 380g/m²

PFLEGEEMPFEHLUNG



**Schwarz |
Dunkelgrau**
7342 5201-9998
XS-4XL



**Dunkelblau |
Dunkelgrau**
7342 5201-4898
XS-4XL



HYBRIDJACKE FORM 1342

DESIGN Körperbetonter Schnitt | Kombination aus melierter Strick- und symmetrischer Stepp-Optik

FUNKTION Hybrid aus Strickfleece und Steppjacke | 2 Seitentaschen mit Reißverschluss | Sichtbarer Frontreißverschluss mit kombinierter Kinn- und Windschutzblende | Links: Napoleontasche mit Reißverschluss | Rechts: große Innentasche, für Tablets bis zu 10" geeignet | Alle Reißverschlussaschen mit Zippergarage und nach innen gedrehter Spirale gegen Schmutz und Verkratzen | Hochschließender Kragen | Innenkragen aus weichem, anschmiegsamem Strickfleece | Ärmel- und Jackensaum mit eingefasstem, elastischem Band | Ergonomisch geformte, griffige Zipper | Innenfutter Rumpf: Wattierung aus 100% Polyester, ca. 100g/m²

100% Polyester, ca. 380g/m²

PFLEGEEMPFEHLUNG



**Schwarz |
Dunkelgrau**
1342 5201-9998
XS-4XL



**Dunkelblau |
Dunkelgrau**
1342 5201-4898
XS-4XL



FLEECEJACKE FORM 1242

DESIGN Kontrast-Elemente: Saum, sichtbarer Reißverschluss

FUNKTION 2 Seitentaschen mit schmutzabweisendem Reißverschluss | Sichtbarer, schmutzabweisender Frontreißverschluss mit kombinierter und unterlegter Kinn- und Windschutzblende | Innenkragen aus weichem, anschmiegsamem Futter | Ärmel- und Jackensaum mit weitenregulierender Gummieinfassung | Verlängerter Rücken | Links: Napoleontasche mit Reißverschluss | Rechts: Smartphone-Innentasche | Links: Brustinnentasche mit Reißverschluss, für Tablets bis 7" geeignet | Belastungspunkte mit Riegeln gesichert | Innentaschen: 100% Polyester | Pillingarmes Fleece | Wärmendes Taschenfutter | Ergonomisch geformte, griffige Zipper

100% Polyester, ca. 245g/m²

PFLEGEEMPFEHLUNG



Dunkelblau
1242 5369-48
XS-4XL



Mittelrot
1242 5369-55
XS-4XL



Anthrazit
1242 5369-97
XS-4XL



Schwarz
1242 5369-99
XS-4XL

NEU

KÜBLER SHIRTS

Starke Workwear beginnt mit dem richtigen Shirt. Mit einer Qualität, die man spürt, einer Passform, die sitzt und mit Farben, die wirken. Der weiche Griff sorgt für spürbaren Tragekomfort. Formstabile, langlebige Materialien halten, was der Arbeitsalltag verlangt – auch nach vielen Einsätzen. Selbst in der industriellen Wäsche bleiben Passform, Farbe und Qualität zuverlässig erhalten. Und dank integriertem UV-Schutz wird die Haut auch beim Arbeiten im Freien optimal geschützt.



Industriewäsche
geeignet nach
EN ISO 15797



EN 13758-2:2003 + A1:2006, 40+ *

PFLEGEEMPFEHLUNG



UPF 50+ nach AS/NZS 4399:2017 *

T-SHIRT HERREN FORM 5230

Rundhalsausschnitt mit Halsbündchen und Nackenband | Kurzarm | Doppelnaht an Arm- und Saumabschluss | Leasingkoller | Aufhängebänder im Saum zum Trocknen in der industriellen Wäsche

50 % Baumwolle, 50 % Polyester, ca. 160 g/m²



Weiß
5230 6206-10
XS-6XL

Dunkelblau
5230 6206-48
XS-6XL



Kbl.blau -46, Mittelrot -55, Moosgrün -65, Anthrazit -97, Dunkelgrau -98, Schwarz -99

T-SHIRT DAMEN FORM 5231

Leicht taillierte Schnittführung | Femininer V-Ausschnitt mit Halsbündchen und Nackenband | Kurzarm | Doppelnaht an Arm- und Saumabschluss | Leasingkoller | Aufhängebänder im Saum zum Trocknen in der industriellen Wäsche

50 % Baumwolle, 50 % Polyester, ca. 160 g/m²



BLICKDICHT,
FEMININE PASSFORM

Weiß
5231 6266-10
XS-4XL
(ca. 190 g/m²)

Dunkelblau
5231 6206-48
XS-4XL



Kbl.blau -46, Mittelrot -55, Moosgrün -65, Anthrazit -97, Dunkelgrau -98, Schwarz -99

SWEATSHIRT FORM 5234

Rundhalsausschnitt mit Halsbündchen und Nackenband | Langarm | Doppelnaht an Arm- und Saumabschluss | Formstabile Ärmel- und Saumbündchen | Leasingkoller | Aufhängebänder im Saum zum Trocknen in der industriellen Wäsche | Fusselfreie Innenseite (French Terry)

Dunkelblau
5234 6406-48
XS-6XL



Weiß -10, Kbl.blau -46, Mittelrot -55, Moosgrün -65, Anthrazit -97, Dunkelgrau -98, Schwarz -99



* In Zertifizierung befindlich.

POLO HERREN FORM 5232

DESIGN Knöpfe mit KÜBLER-Schriftzug

FUNKTION 3er-Knopfleiste | Strickkragen und Nackenband | Kurzarm | Doppelnaht an Arm- und Saumabschluss | Leasingkoller | Aufhängebänder im Saum zum Trocknen in der industriellen Wäsche

50 % Baumwolle, 50 % Polyester, ca. 200 g/m²



Weiß
5232 6207-10
XS-6XL

Dunkelblau
5232 6207-48
XS-6XL

**BLICKDICHT,
FEMININE PASSFORM**

POLO DAMEN FORM 5233

DESIGN Knöpfe mit KÜBLER-Schriftzug

FUNKTION Leicht taillierte Schnittführung | Schmale, feminine 3er-Knopfleiste | Strickkragen und Nackenband | Kurzarm | Doppelnaht an Arm- und Saumabschluss | Leasingkoller | Aufhängebänder im Saum zum Trocknen in der industriellen Wäsche

50 % Baumwolle, 50 % Polyester, ca. 200 g/m²



Weiß
5233 6306-10
XS-4XL
(ca. 240 g/m²)

Dunkelblau
5233 6207-48
XS-4XL



Kbl.blau -46, Mittelrot -55, Moosgrün -65, Anthrazit -97, Dunkelgrau -98, Schwarz -99



Kbl.blau -46, Mittelrot -55, Moosgrün -65, Anthrazit -97, Dunkelgrau -98, Schwarz -99

SWEATJACKE FORM 5235

Aufgesetzte Einschubtaschen mit Doppelnaht | Frontreißverschluss, hochwertig und robust | Formstabile Ärmel- und Saumbündchen | Leasingkoller | Aufhängebänder im Saum zum Trocknen in der industriellen Wäsche | Fusselfreie Innenseite (French-Terry)

50 % Baumwolle, 50 % Polyester, ca. 320 g/m²



Dunkelblau
5235 6406-48
XS-4XL

Anthrazit
5235 6406-97
XS-4XL

Schwarz
5235 6406-99
XS-4XL

KAPUZEN SWEATJACKE FORM 5236

Doppellagige, weitenverstellbare Kapuze | Kordelzug im Nacken fixiert | Aufgesetzte Einschubtaschen mit Doppelnaht | Frontreißverschluss, hochwertig und robust | Formstabile Ärmel- und Saumbündchen | Leasingkoller | Aufhängebänder im Saum zum Trocknen in der industriellen Wäsche | Fusselfreie Innenseite (French-Terry)

50 % Baumwolle, 50 % Polyester, ca. 320 g/m²



Dunkelblau
5236 6406-48
XS-4XL

Anthrazit
5236 6406-97
XS-4XL

Schwarz
5236 6406-99
XS-4XL

STRICKMÜTZE FORM 8206

DESIGN Label auf der Vorderseite

FUNKTION Strickmütze mit umgeschlagenem Saum | Klassische Passform | Leuchtsignatur durch eingewebtes reflektierendes Garn am Saum | Innenseite mit 3M™ Thinsulate™ Insulation

100% Polyacryl, ca. 280g/m²



Warngelb
8206 2102-34
ONE SIZE

EINGEWEBTES
REFLEXGARN



Schwarz
8206 2102-99
ONE SIZE

STRICKMÜTZE FORM 8207

DESIGN Label auf der Vorderseite

FUNKTION Strickmütze mit umgeschlagenem Saum | Klassische Passform | Leuchtsignatur durch eingewebtes reflektierendes Garn

100% Polyacryl, ca. 300g/m²



Schwarz
8207 2101-99
ONE SIZE

STRETCHGÜRTEL FORM 8303

DESIGN Metall-Koppelschnalle im Used-Look | KÜBLER-Prägung auf Koppel und Gürtelband

FUNKTION Schnallen-Rückseite mit integriertem Flaschenöffner | Kofferband mit hohem Stretchanteil für maximalen Tragekomfort und perfekten Sitz | Gesamtlänge: 135cm | Auf individuelle Länge einstellbar

71% Polypropylen, 29% Elasthan



Stretchgürtel mit Flaschenöffner

Schwarz
8303 9217-99
ONE SIZE



RESCUE NOTEPAD CLEANER FORM 8806

Verwendbar als Hände-Desinfektionsmittel und zum Abwischen des KÜBLER RESCUE PEN auf dem Notepad der KÜBLER RESCUE Hose | Enthält pro 100 g als Wirkstoff: 50 g Ethanol, 25 g Isopropanol | Inhalt: 50 ml



Notepad Cleaner
8806 0002-101

RESCUE PEN FORM 8806

Wasserfest | Runde Spitze | Strichstärke: 1 mm | Ventilierte Kappe mit Clip, am Stiftende aufsteckbar | Ideal zur Beschriftung des Notepad der KÜBLER RESCUE Hose | Abwischbar mit dem KÜBLER RESCUE NOTEPAD CLEANER



RESCUE PEN
Rot
8806 0001-101



RESCUE EVO PEN
Orange
8806 0001 01-101



SYMBOLERKLÄRUNG

Unsere Workwear steckt voller Funktion – so viel, dass wir sie auf den Seiten gar nicht unterbringen, ohne sie zusammenzufassen. Hier findest du alle Symbole samt Erklärung auf einen Blick.



WASSERABWEISEND

Die Oberfläche dieser Workwear lässt Niederschläge abperlen und hält sie davon ab, ins Innere durchzudringen.



ATMUNGSAKTIV

Wenn dein Alltag dich ins Schwitzen bringt, lässt diese Workwear den Wasserdampf vom Körper weg nach außen entweichen und sorgt so für ein angenehm trockenes Tragegefühl.



WASSERDICHT

Die Membrane dieser Workwear bildet eine Barriere, die verhindert, dass Wasser ins Innere gelangt. So bleibst du selbst beim stärksten Regen trocken.



VENTILATIONSÖFFNUNGEN

Intelligent platzierte Ventilationsöffnungen sorgen für Belüftung und wirken temperaturregulierend.



VERSCHWEISSTE NÄHTE

Bei dieser Workwear wurden die Nähte verschweißt. So kann auch durch kleinste Öffnungen kein Wasser eindringen.



MULTIFUNKTIONAL

Workwear mit diesem Icon lässt sich flexibel an sich verändernde Umgebungsbedingungen anpassen.



SCHMUTZABWEISEND

Immer schön sauber bleiben! Schmutz und Dreck bleiben nur schwer am Gewebe haften oder lassen sich leicht abwischen.



STRETCH

Elastisches Gewebe und/oder Stretcheinsätze sorgen für maximalen Tragekomfort und Bewegungsfreiheit.



WINDDICHT

Diese Workwear hält den Wind ab und macht so aus jedem Sturm ein laues Lüftchen.



WIDERSTANDSFÄHIG

Hält auch dem härtesten Arbeitsalltag stand. Diese Workwear ist äußerst robust und langlebig.



KÄLTESCHUTZ

Keine Chance für Minusgrade. Dieses Kleidungsstück hält dich dank isolierenden Eigenschaften und warmer Wattierung schön warm.



KRATZFREI

Die kratzfreie Verarbeitung der Workwear verhindert Beschädigungen an empfindlichen Werkstoffen, anderen Bekleidungsteilen und der Waschmaschine.



MULTINORM

Persönliche Schutzausrüstung, die mit diesem Icon ausgezeichnet ist, vereint mehrere Schutzfunktionen. Sie entspricht den Anforderungen von zwei und mehr Schutznormen und eignet sich daher optimal für den Einsatz in besonders anspruchsvollen und gefährlichen Arbeitsbereichen.



GUTE SICHTBARKEIT

Gezielt platzierte Reflex-Elemente sind nicht nur ein echter Eyecatcher, sondern sorgen auch bei Dämmerung und Dunkelheit für mehr Aufmerksamkeit.



KÜBLER CLEAN@WORK

Das Leasen oder Mieten von Rettungsdienstbekleidung ist gängige Praxis. Hierbei werden neben Funktionalität, Passform und Design weitere spezielle Anforderungen an das Produkt gestellt. Die Bekleidung muss haltbar und langlebig sein, dabei maßkonform bleiben und sie darf ihre Farbe nicht verändern. Zudem muss sie extremen Pflegebedingungen standhalten. Wir bieten unseren Kunden industriell waschbare Rettungsdienstbekleidung. Dabei verwenden wir ausschließlich qualitativ hochwertigste Materialien, die für die industrielle Wäsche geeignet sind. Dank der intelligenten Konstruktion und Verarbeitung unserer Produkte lassen sich kleinere Schäden, die in intensiven industriellen Reinigungsprozessen entstehen können, schnell und einfach beheben.

DIE MIT FOLGENDEM ICON AUSGEZEICHNETE BEKLEIDUNG WURDE VON EINEM UNABHÄNGIGEN PRÜFINSTITUT GEMÄSS EN ISO 15797 GEPRÜFT.

PROFESSIONELLE INDUSTRIEWÄSCHE

Die Eignung des Textils für die professionelle Textilpflege wird durch ein Rechteck mit den Großbuchstaben **PRO** in weißer Schrift auf schwarzem Grund dargestellt.

WASCHEN

Jede Ziffer steht für eines der 8 in **EN ISO 15797** beschriebenen Waschverfahren. Das Verfahren, mit dem das Textil geprüft wurde, wird in weißer Schrift auf schwarzem Grund abgebildet.

TROCKNEN

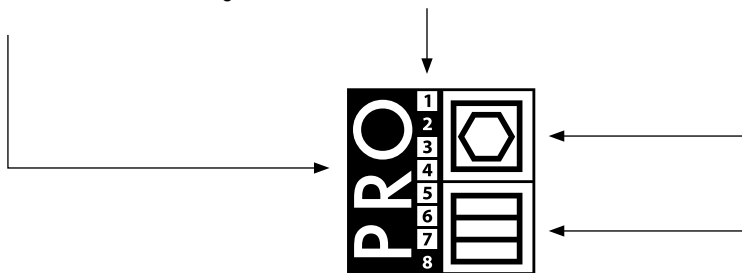
Diese Symbole beschreiben, mit welchen Trocknungsverfahren das Textil geprüft wurde.

TROMMELTROCKNER

Die Trocknung im Tumbler wird durch ein Quadrat gekennzeichnet, in dem ein Hexagon abgebildet ist.

TUNNEL-/SCHRANKFINISHER

Dieses Trocknungsverfahren wird durch ein Quadrat dargestellt, das in drei gleich große Rechtecke unterteilt ist.



MEHR INFOS
ONLINE UNTER
WWW.KUEBLER.EU

ACHTUNG: Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass vor dem Einsatz unserer Produkte in der industriellen Wäsche praxisgerechte Waschtests durchzuführen sind. Für die Ermittlung der korrekten Größe ist ausschließlich Bekleidung zu verwenden, die vorher gewaschen wurde. Wir können keine Haftung für Reklamationen übernehmen, die auf unzureichende Waschtests und fehlerhafte Größenermittlung zurückzuführen sind.

KUNDENMASSTABELLEN

UNSER NEUES GRÖSSENSYSTEM. PASST. GENAU.

Weniger Kompromisse bei der Größe bedeutet mehr Freude beim Tragen. Für noch mehr Tragekomfort und eine perfekte Passform haben wir unser Größensystem auf Grundlage der neuesten Reihenmessungen von iSize überarbeitet. Diese modernen 3D-Körperscandaten spiegeln die heutigen Körperproportionen noch genauer wider. So stellen wir sicher, dass unsere Workwear optimal sitzt – für maximalen Komfort, beste Funktionalität und ein rundum gutes Gefühl bei der Arbeit.

Ab sofort arbeiten wir mit einem einheitlichen Weitenmaßkonzept, das in Kombination mit drei unterschiedlichen Längenmaßen für noch individuellere Lösungen sorgt:

N = Normal L = Lang K = Kurz

Die relevanten Maße für die jeweilige Größe entnimmst du bitte der entsprechenden Tabelle. Bitte berücksichtige unsere Tipps zum Maßnehmen.

Bei den angegebenen Maßen handelt es sich um Fertigmaße in cm. +/- 2 cm Toleranz sind möglich.

HERRENHOSE EVO Klasse 2 Form 2099													
Normale Herrengrößen	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66
Bundweite gedehnt	71	75	79	83	87	91	97	101	107	111	117	121	127
Bundweite ungedehnt	66	70	74	78	82	86	92	96	102	106	112	116	122
Gesäßweite	91	95	99	103	107	111	115	119	123	127	131	135	139
Innere Beinlänge	73	75	77	79	81	83	84	85	86	87	87	88	88
Schlanke Herrengrößen	90	94	98	102	106	110	114						
Bundweite gedehnt		75	79	83	87	93	97	103					
Bundweite ungedehnt		70	74	78	82	88	92	98					
Gesäßweite		97	101	105	109	113	117	121					
Innere Beinlänge		83	85	87	89	90	91	92					
Kurze Untersetzte Herrengrößen	23K	24K	25K	26K	27K	28K	29K	30K	31K	32K	33K	34K	
Bundweite gedehnt		83	87	91	95	101	105	111	115	121	125	131	135
Bundweite ungedehnt		78	82	86	90	96	100	106	110	116	120	126	130
Gesäßweite		101	105	109	113	117	121	125	129	133	137	141	145
Innere Beinlänge		72	74	76	78	79	80	81	82	82	83	83	84

DAMENHOSE EVO Klasse 2 Form 2199													
Normale Damengrößen	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54		
Bundweite gedehnt	76	80	84	88	92	96	102	108	114	120	126		
Bundweite ungedehnt	68	72	76	80	84	88	94	100	106	112	118		
Gesäßweite	95	99	103	107	111	115	119	124	129	134	139		
Innere Beinlänge	78	78	79	79	80	80	81	81	82	82	83		

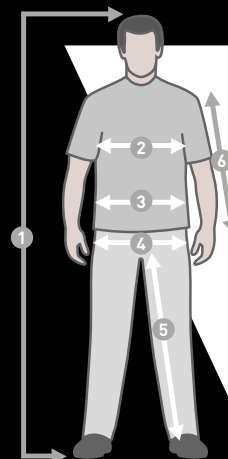
HERRENHOSE EVO Klasse 1 Form 2090													
Normalgrößen	42N	44N	46N	48N	50N	52N	54N	56N	58N	60N	62N	64N	66N
Bundweite gedehnt	75	79	84	88	92	96	101	106	111	116	121	126	131
Bundweite ungedehnt	70	74	78	82	86	91	96	101	106	111	116	121	125
Gesäßweite	96	99	102	105	108	112	115	119	122	126	129	133	136
Innere Beinlänge	80	80	80	81	81	82	82	82	83	83	84	84	84
Langgrößen	44L	46L	48L	50L	52L	54L	56L	58L					
Bundweite gedehnt	79	84	88	92	96	101	106	111					
Bundweite ungedehnt	74	78	82	86	91	96	101	106					
Gesäßweite	99	102	105	108	112	115	119	122					
Innere Beinlänge	87	87	88	88	89	89	89	90					
Kurzgrößen	44K	46K	48K	50K	52K	54K	56K	58K	60K	62K	64K	66K	68K
Bundweite gedehnt	80	84	88	92	97	102	107	112	117	122	127	132	137
Bundweite ungedehnt	74	78	82	86	91	96	101	106	111	116	121	125	131
Gesäßweite	99	102	105	108	112	115	119	122	126	129	133	136	141
Innere Beinlänge	75	76	76	76	77	77	78	78	78	79	79	79	80

DAMENHOSE EVO Klasse 1 Form 2190													
Normale Damengrößen	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54		
Bundweite gedehnt	77	81	84	88	92	96	102	108	114	120	126		
Bundweite ungedehnt	73	77	80	84	88	92	98	104	110	116	122		
Gesäßweite	93	97	101	105	109	113	117	122	127	132	137		
Innere Beinlänge	78	78	78	79	79	79	80	80	81	81	81		

HARDSHELLJACKE EVO Form 1097								
UNISEX	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
Normale Herrengrößen	42	46	50	54	58	62	66	70
Oberweite	114	118	122	130	138	146	154	162
Saumweite	114	118	122	130	138	146	154	162
Rückenlänge in hinterer Mitte	80	81	82	85	87	90	92	95
Obere Ärmellänge	66	68	70	72	74	75	77	79

SOFTSHELLJACKE HERREN EVO Form 1098								
UNISEX	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
Normale Herrengrößen	42	46	50	54	58	62	66	70
Oberweite	107	115	123	131	139	147	155	163
Saumweite	100	108	115	124	132	140	148	156
Rückenlänge in hinterer Mitte	75	75	77	80	82	85	87	90
Obere Ärmellänge	64	66	68	70	72	73	75	77

SOFTSHELLJACKE DAMEN EVO Form 1198							
UNISEX	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL
Normale Damengrößen	32	36	40	44	48	52	56
Oberweite	99	107	115	125	137	149	161
Saumweite	104	112	119	128	137	147	157
Rückenlänge in hinterer Mitte	69	70	71	72	73	74	76
Obere Ärmellänge	63	63	63	63	63	64	64



RICHTIG MASSNEHMEN:

1. Körperhöhe: ohne Schuhe, vom Scheitel bis zur Sohle messen.
2. Brustumfang: unterhalb der Arme, über der stärksten Stelle der Brust waagrecht um den Körper messen.
3. Bundweite: ohne zu schnüren rings um Taille messen.
4. Hüftweite: Maßband waagrecht um die stärkste Stelle der Hüfte führen und messen.
5. Schrittweite: Innenseite vom Schritt bis zum Saumabschluss messen.
6. Ärmellänge: mit leicht angewinkelten Armen von Schulterkugel über Ellenbogen bis Handgelenkknöchel messen.

Zu Punkt 3: Bundweite in der Position des Hosensundes gemessen

ALLES AUF EINEN KLICK

Ob in unserer digitalen Produktwelt, per App oder in den sozialen Netzwerken – bleib immer auf dem Laufenden und nutze unsere zahlreichen Online-Angebote. Kataloge, Broschüren und Preislisten stehen zum bequemen Download bereit, unsere Produkte können dank 360°-Animationen und Zoom-Funktion noch detaillierter entdeckt und im Onlineshop schnell und einfach bestellt werden.

Paul H. Kübler
Bekleidungswerk GmbH & Co. KG
Jakob-Schüle-Str. 11-25
D-73655 Plüderhausen

Kontaktieren Sie uns:

TEAM KÜBLER CLEAN@WORK

Fon +49 7181 80 03-40
Fax +49 7181 80 03-31
E-Mail rescue@kuebler.eu

Folgen Sie uns auf:



Gültig ab 01.05.2026 | 8833



GO ONLINE



KÜBLER CLEAN@WORK
BROSCHÜRE



KÜBLER CLEAN@WORK
ONLINESHOP



KÜBLER CLEAN@WORK
ANFRAGE