



KÜBLER RESCUE

JETZT NEU:
KÜBLER RESCUE EVO

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	Warngelb Mittelrot	2099 8340-3455	42 – 66, 90 – 114, 23K – 34K	15
	Warnrot Marine	2099 8341-5449	42 – 66, 90 – 114, 23K – 34K	
NEU Damenhose EVO	Warngelb Mittelrot	2199 8340-3455	D34 – D54	16
	Warnrot Marine	2199 8341-5449	D34 – D54	
NEU Hardshelljacke EVO	Warngelb Mittelrot	1097 8305-3455	XS – 4XL	19
	Warnrot Marine	1097 8305-5449	XS – 4XL	
NEU Softshelljacke EVO Herren	Warngelb Mittelrot	1098 8306-3455	XS – 4XL	21
	Warnrot Marine	1098 8306-5449	XS – 4XL	
NEU Softshelljacke EVO Damen	Warngelb Mittelrot	1198 8306-3455	XS – 3XL	21
	Warnrot Marine	1198 8306-5449	XS – 3XL	
Herrenhose	Warngelb Mittelrot	2096 8340-3455	42 – 66, 90 – 114, 23K – 34K	25
	Warnrot Marine	2096 8341-5449	42 – 66, 90 – 114, 23K – 34K	
Damenhose	Warngelb Mittelrot	2196 8340-3455	D34 – D54	26
	Warnrot Marine	2196 8341-5449	D34 – D54	
Hardshelljacke	Warngelb Mittelrot	1093 8305-3455	XS – 4XL	29
	Warnrot Marine	1093 8305-5449	XS – 4XL	
Softshelljacke Herren	Warngelb Mittelrot	1094 8306-3455	XS – 4XL	31
	Warnrot Marine	1094 8306-5449	XS – 4XL	
Softshelljacke Damen	Warngelb Mittelrot	1194 8306-3455	S – 3XL	31
	Warnrot Marine	1194 8306-5449	S – 3XL	
Weste	Mittelrot	7095 2208-55	XS – 4XL	32
Zubehör				34



WIR FÜHREN PRODUKTE MIT DEM SIEGEL:



Standard 100 BY OEKO-TEX®

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 Standard 100 BY OEKO-TEX® zertifiziert.

Der Standard 100 BY OEKO-TEX® 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.

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.

DESIGN MADE IN GERMANY

Unsere Produkte werden in Deutschland konstruiert und entwickelt. Mehr als zehn fest angestellte Spezialisten tüfteln in unserer Produktentwicklungs- und Designabteilung an neuen Ideen für noch mehr Tragekomfort, besseren Schutz, begeisternde Funktionalität und noch ansprechenderes Design.


FAIR FÜR ALLE

Wir vertreten die Ansicht, dass existenzsichernde Löhne und angemessene Arbeitszeiten selbstverständlich sein müssen. Wir akzeptieren weder Kinderarbeit noch Arbeitsbedingungen, die Menschen in ihrer Freiheit einschränken oder unterdrücken. Deshalb sind wir Mitglied von amfori, dem weltweit führenden Unternehmensverband für freien und nachhaltigen Handel. Wir verbessern die sozialen Leistungen unserer Lieferkette mithilfe von amfori BSCI. Weitere Informationen findest du auf www.amfori.org

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 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.

Und weil das ziemlich lang sein kann, haben wir KÜBLER RESCUE weiterentwickelt – vor allem in Richtung Bewegungsfreiheit und Tragekomfort. In **KÜBLER RESCUE EVO** fühlst du dich auch bei der längsten Schicht rundum wohl.



DESIGN- VORTEILE



EasyBrand

Express yourself! Große Freiflächen bei den Jacken bieten viel Platz für Veredelungen. Die EasyBrand-Futteröffnung der Hardshelljacken 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 ist zertifiziert nach der Warnschutznorm EN 20471.



StylePoint

Unübersehbar gut aussehend. Kontrasteinsätze, Angel Wings-Brusttaschen, auffällige Microprismatic- und 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 EVO kommst du nicht ins Schwitzen. Der Komfortbund im Rücken der Hosen 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 Hardshelljacken. Die Napoleon-taschen 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 einiges aus. Die neuartige ProTect-Kniepartie ist innen gepolstert und 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 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 Hardshelljacken 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 (außer der Weste) sind nach der Norm EN 15797 geprüft und damit in allen Belangen für industrielle Waschverfahren optimiert. KÜBLER RESCUE 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.

VEREDELUNGEN

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 0,04m² 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





RETTUNGSDIENST

KUBLER

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. Da die Prüfnormen des Bereichs Widerstand gegen Hitze und Flammen auf die Bekleidung für den Rettungsdienst nicht anwendbar sind, wurde ein Prüfverfahren zur Ermittlung der Entflammbarkeit ausgewählt – Prüfverfahren Widerstand gegen Entflammung –, dessen Anforderungen die Schutzkleidung im Rettungsdienst erfüllen muss (DIN EN 13274-4:2001, Verfahren 3, in Verbindung mit EN 14325:2004).

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	HARDSHELLJACKEN	KOMBINATION HARDSHELL- UND SOFTSHELLJACKEN	SOFTSHELLJACKEN
	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	HARDSHELLJACKEN	KOMBINATION HARDSHELL- UND SOFTSHELLJACKEN	SOFTSHELLJACKEN
	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

	HARDSHELLJACKEN	SOFTSHELLJACKEN
	Klasse 3	Klasse 2
DAMENHOSE EVO Form 2199 Klasse 2	KLASSE 3	KLASSE 3
DAMENHOSE Form 2196 Klasse 1	KLASSE 3	KLASSE 3
HERRENHOSE EVO Form 2099 Klasse 2	KLASSE 3	KLASSE 3
HERRENHOSE Form 2096 Klasse 1	KLASSE 3	KLASSE 3

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

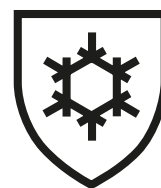
Diese europäische Norm legt die Anforderungen und die Prüfverfahren für die Gebrauchseigenschaften von Kleidungsstücken zum Schutz gegen die Auswirkungen von kühlen Umgebungen mit Temperaturen oberhalb von -5 °C fest. Diese Effekte umfassen nicht nur niedrige Lufttemperaturen, sondern auch Luftfeuchte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

Kälteschutz-Kleidungs-systeme 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}



Y Klasse des Wärmedurchgangswiderstands

Y Klasse der Luftdurchlässigkeit

Y Icler in m² K/W des Kleidungsstücks mit Referenz-Kleidungs-system R, obligatorisch für R_{ct} nach Klasse 4. Wenn es für Klasse 4 obligatorisch ist, ist es für die Klassen 1 bis 3 optional.

WP Wasserdurchgangswiderstand, optional

Wenn das Kleidungsstück nicht geprüft wurde, werden Y und/oder WP durch X ersetzt.

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.

ABWISCHBAR MIT KÜBLER RESCUE NOTEPAD CLEANER

INTEGRIERTES NOTEPAD MIT BELÜFTUNG.

Mit dem abwischbaren Notepad auf der rechten Beintasche notierst du dir alle wichtigen Daten direkt vor Ort. Besonders praktisch: Die Tasche mit Mesh-Einsatz unter dem Notepad sorgt an heißen Tagen für eine kühlende Belüftung.

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: Stifeltasche, 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: Stifeltasche | 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 Gürtel-schlaufen | EasyGrip-Zipperbänder | Belastungspunkte mit Riegeln gesichert

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

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

DGUV Regel 105-003

EN ISO 20471, 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

Widerstand gegen Entflammung EN 13274-4



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

Warngelb | Mittelrot
2099 8340-3455
42-66, 90-114,
23K-34K



Warnrot | Marine
2099 8341-5449
42-66, 90-114,
23K-34K



**WARNSCHUTZ-
KLASSE 2**



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: Multifunktionstasche 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

PFLEGEEMPFEHLUNG



DGUV Regel 105-003

EN ISO 20471, Klasse 2 | In Kombination mit Hardshelljacke EVO Form 1097 oder Softshelljacke EVO Form 1098 | 1198 Klasse 3



EN 13758-2

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

Widerstand gegen Entflammung EN 13274-4



Warngelb | Mittelrot
 2199 8340-3455
 D34 – D54

WARNSCHUTZ-
 KLASSE 2

Warnrot | Marine
 2199 8341-5449
 D34 – D54





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 Multifunktionsschleife | 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 | Saugsperr 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. 220g/m² | Membran: 100% Hightech-PU



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

PFLEGEEMPFEHLUNG



DGUV Regel 105-003

- EN ISO 20471 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



EN 13758-2

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

Widerstand gegen Entflammung EN 13274-4

Obermaterial (2-Lagen Laminat) ist geprüft nach ISO 16604:2004-04



Warngelb | Mittelrot
1097 8305-3455
XS-4XL



Warnrot | Marine
1097 8305-5449
XS-4XL

ZAHLREICHE TASCHEN



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 Ärmelsaum, 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

OPTIONAL AUCH MIT FUNKGERÄTETASCHE AUF DER LINKEN SEITE ERHÄLTICH

100% Polyester, ca. 260 g/m²

EN ISO 20471, Klasse 2 | In Kombination mit Hose Form 2099 oder Form 2199 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



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



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

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



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

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

**FEMININE PASS-
 FORM FÜR DAMEN**



KOLLEKTIONS- HIGHLIGHTS KÜBLER RESCUE



MULTIFUNKTIONELLE SEITENÖFFNUNG

Multifunktionelle Seitenöffnung garantiert schnellen Zugriff auf alle Taschen und das Funkgerät-Equipment.

SCAN ME



ANGEL WINGS

Zwei große Angel Wings-Taschen auf der Brust bieten viel Stauraum für Equipment. In der linken Tasche befinden sich eine Multifunktionsschleife und Stifttaschen, groß genug für Diagnostikleuchte, Notizblock oder Stethoskop.

SCAN ME



ABWISCHBAR MIT KÜBLER RESCUE NOTEPAD CLEANER

INTEGRIERTES NOTEPAD

Die wichtigsten Informationen immer dabei – auf dem abwischbaren Notepad auf der rechten Beintasche. Notiere mit dem KÜBLER RESCUE PEN alle wichtigen Daten direkt an Ort und Stelle. Nach dem Einsatz kann alles mit dem KÜBLER RESCUE NOTEPAD CLEANER ganz leicht wieder entfernt werden.

SCAN ME



MAXIMALER KOMFORT

Mehr Bewegungsfreiheit für mehr Einsatz. Das garantiert das robuste und elastische Stretchmaterial im Gesäß und Schrittbereich. Der Komfortbund im Rücken liegt perfekt am Körper an und bietet noch mehr Bewegungsspielraum, auch in gebückter Zwangshaltung.

SCAN ME



KOMFORTABEL UND DURCHDACHT.

Der Komfortbund und die gepolsterte ProTect-Kniepartie sorgen für höchste Bequemlichkeit. Dank des integrierten Notepads gehen wichtige Informationen nicht verloren.



HERRENHOSE FORM 2096

DESIGN Kontrast-Elemente: Vorder- und Hinterhose und Saum | Reflex-Elemente (Warngelb bei Farbe 3455, Silber bei Farbe 5449): 2 Reflexstreifen am Bein umlaufend (6cm breit)

FUNKTION Ergonomische Linienführung für mehr Bewegungsfreiheit | 2 Seitentaschen mit großem Eingriff, rechts mit innen liegendem D-Ring | Rechts: Gesäßtasche mit Patte und verdeckten Druckknöpfen | Schlitz mit Reißverschluss | Links: Schenkeltasche mit Volumenfalte, Patte und verdeckten Druckknöpfen sowie Stifftasche und innen liegender 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 | Rechts: 2 Stifftaschen | 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 im Schritt und vom hinteren Hosensbund bis zur Kniekehle für optimale Bewegungsfreiheit | Elastischer Komfortbund mit erhöhter Nierenpartie | 7 robuste Gürtelschlaufen | Beinsaum mit Druckknopf weitenregulierbar | EasyGrip-Zipperbänder | Belastungspunkte mit Riegeln gesichert

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

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

DGUV Regel 105-003

EN ISO 20471, Klasse 1 | In Kombination mit Hardshelljacke Form 1093 oder Softshelljacke Form 1094 | 1194 Klasse 3

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

Widerstand gegen Entflammung EN 13274-4



EN 13758-2



PFLEGEEMPFEHLUNG



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

Warngelb | Mittelrot
2096 8340-3455
42-66, 90-114,
23K-34K



Warnrot | Marine
2096 8341-5449
42-66, 90-114,
23K-34K



NOTEPAD:
BESCHREIBBAR
UND ABWISCHBAR



DAMENHOSE FORM 2196

DESIGN Kontrast-Elemente: Vorder- und Hinterhose und Saum | Reflex-Elemente (Warngelb bei Farbe 3455, Silber bei Farbe 5449): 2 Reflexstreifen am Bein umlaufend (6 cm breit)

FUNKTION Ergonomische Linienführung für mehr Bewegungsfreiheit | 2 Seitentaschen mit großem Eingriff, rechts mit innen liegendem D-Ring | Rechts: Gesäßtasche mit Patte und verdeckten Druckknöpfen | Schlitz mit Reißverschluss | Links: Schenkeltasche mit Volumenfalte, Patte und verdeckten Druckknöpfen sowie Stifttasche und innen liegender 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 | Rechts: 2 Stifttaschen | Rechts: beschreibbares und abwischbares Notepad | Gepolsterte ProTect-Kniepartie mit CORDURA®-Verstärkung, vorgeformt und mit Bewegungszone für ergonomisches Arbeiten in kniender Haltung | Flexzone: große Stretchzonen im Schritt und vom hinteren Hosenbund bis zur Kniekehle für optimale Bewegungsfreiheit | Elastischer Komfortbund mit erhöhter Nierenpartie | 7 robuste Gürtelschlaufen | Beinsaum mit Druckknopf weitenregulierbar | EasyGrip-Zipperbänder | Belastungspunkte mit Riegeln gesichert

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

PRO 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

PFLEGEEMPFEHLUNG



DGUV Regel 105-003

EN ISO 20471, Klasse 1 | In Kombination mit Hardshelljacke Form 1093 und Softshelljacke Form 1094 | 1194 Klasse 3



UPF 50+, „Excellent“, gemäß AS/NZS 4399:2017
 Widerstand gegen Entflammung EN 13274-4



NOTEPAD: BESCHREIBBAR UND ABWISCHBAR

Warngelb | Mittelrot
 2196 8340-3455
 D34-D54



Warnrot | Marine
 2196 8341-5449
 D34-D54





Wartebereich →

DYNAMISCH UNTERWEGS.

Praxisorientierte Features wie die vorgeformte Kniepartie mit Bewegungszone sowie eine rundum ergonomische Linienführung bieten beste Bewegungsfreiheit – beim Knien wie beim Laufen.

ALLES IM GRIFF.

Dank maximaler Bewegungsfreiheit und ausreichend Stauraum – wie mit der regengeschützten Tablet-Tasche unter der großen Reißverschlussblende.



HARDSHELLJACKE FORM 1093

DESIGN Kontrast-Elemente: Schulter und seitlich an Rumpf und Ärmel, oberer Rücken, Saumbereich an Rücken und Ärmel, Kragenkante, Kapuzenbeleg | Reflex-Elemente (Warngelb bei Farbe 3455, Silber bei Farbe 5449): Reflexoptik in Body Language, 2 Reflexstreifen an Rumpf und Ärmel umlaufend (5 cm und 6 cm breit), zusätzliche 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 Multifunktions-schlaufe | 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-Front-reißverschluss 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 | Belüftung unter Brusttaschenblende | EasyBrand-Funktion durch Futteröffnung im Rücken | Saugsperre 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. 220g/m² | Membran: 100% Hightech-PU



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

PFLEGEEMPFEHLUNG



DGUV Regel 105-003

- EN ISO 20471 Klasse 3
- EN 343:2019, Klasse Y4/Y4/X | EN 343:2019, Klasse Y4/Y2/X in Kombination mit Softshell-jacke Form 1094 oder Form 1194
- EN 14058:2017, Klasse Y1/Y3/X/WP in Kombination mit Softshelljacke Form 1094 oder Form 1194



EN 13758-2

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

Widerstand gegen Entflammung EN 13274-4

Obermaterial (2-Lagen Laminat) ist geprüft nach: ISO 16604:2004-04



Warngelb | Mittelrot
1093 8305-3455
XS-4XL

ZAHLREICHE TASCHEN



Warnrot | Marine
1093 8305-5449
XS-4XL

AUFFALLEND BEQUEM.

Das 4-Wege-Stretchmaterial sorgt für optimalen Komfort und die Microprismatic-Reflexstreifen für Sichtbarkeit.



SOFTSHELLJACKE FORM 1094 | FORM 1194

DESIGN Körperbetonter Schnitt | Kontrast-Elemente: Schulter und seitlich an Rumpf und Ärmel, Jacken- und Ärmelsaum, Kragenkante, Beleg Stifftasche | Reflex-Elemente (Warngelb bei Farbe 3455, Silber bei Farbe 5449): Reflexoptik in Body Language, 2 Reflexstreifen an Rumpf und Ärmel umlaufend (5 cm breit), zusätzliche 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 | Links: Funkgeräetasche, verschließbar mit Patte und Klette | Rechts: Smartphone-Innentasche | Hochschließender Kragen | 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 | Oberstoff: 3-Lagen-Laminat, wasserabweisend und winddicht | Jackensaum mit Gummikordel weitenregulierbar | Ärmelsaum mit elastischem Einsatz | Verlängerter Rücken | Leasingkoller | EasyGrip-Zipperbänder

100% Polyester, ca. 260g/m²

EN ISO 20471, Klasse 2 | In Kombination mit Hose Form 2096 oder Form 2196 Klasse 3

EN 14058:2017, Klasse Y1/Y3/X/WP in Kombination mit Hardshelljacke Form 1093

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



PFLEGEEMPFEHLUNG



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



Herren
Warngelb | Mittelrot
1094 8306-3455
XS – 4XL

Damen
Warngelb | Mittelrot
1194 8306-3455
S – 3XL



Herren
Warnrot | Marine
1094 8306-5449
XS – 4XL

Damen
Warnrot | Marine
1194 8306-5449
S – 3XL

**FEMININE PASS-
FORM FÜR DAMEN**

WESTE FORM 7095

DESIGN Körpernaher Schnitt | Kontrast-Elemente: Saum- und Armlocheinfassung, Frontreißverschluss, Kinn- und Windschutzblende, Innenkragen und -futter

FUNKTION Sichtbarer, wasserabweisender 2-Wege-Frontreißverschluss mit nach innen gedrehter Spirale und kombinierter Kinn- und Windschutzblende | Hochschließender Kragen | Innenfutter mit patentierter temperaturregulierender Outlast®-Technologie | Leasingkoller | Verlängerter Rücken | Obermaterial und Innenfutter aus 4-Wege-Stretchmaterial | EasyGrip-Zipperbänder

100% Polyester, ca. 130g/m² | Innenfutter: Outlast®-Technologie



PFLEGEEMPFEHLUNG



WÄRMT UND KÜHLT

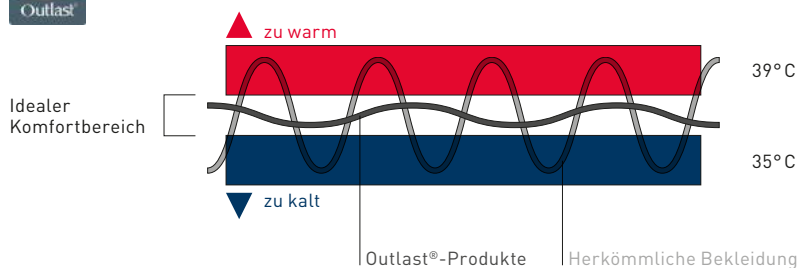
Mittelrot
7095 2208-55
XS - 4XL

FÜHL DICH GENAU RICHTIG.

Die temperaturregulierende Outlast®-Technologie passt sich dem Mikroklima der Haut an. Ursprünglich wurde sie entwickelt, um Astronauten vor Temperaturschwankungen im Weltall zu schützen. Die patentierte Technologie nimmt Wärme auf, um sie zu speichern und bei Bedarf wieder abzugeben. Dieses proaktive Klimamanagement verhindert Schweißbildung, Überhitzen und Auskühlen und sorgt dauerhaft für ein angenehmes Körpergefühl und mehr Komfort.



Outlast® im Vergleich zu herkömmlicher Bekleidung



MEHR LEISTUNG.

Das Innenfutter mit patentierter Outlast®-Technologie nimmt überschüssige Körperwärme auf und gibt sie bei Bedarf wieder ab. Das verbessert deine Konstitution und Konzentration sowie deine Reaktions- und allgemeine Leistungsfähigkeit.



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 RESCUE-Prägung auf Koppel und Gürtelband

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

71% Polypropylen, 29% Elasthan



Schwarz
8303 9217 03-99
ONE SIZE



KÜBLER 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

KÜBLER RESCUE PEN FORM 8806

Schreibfarbe: Rot | 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



Notepad Cleaner
8806 0002-101



Pen
8806 0001-101



T-SHIRT HERREN FORM 5124

DESIGN Rundhalsausschnitt mit Halsbündchen und Nackenband

FUNKTION Kurzarm | Doppelnaht an Arm- und Saumabschluss | Leasingkoller | Aufhängebänder im Saum zum Trocknen in der industriellen Wäsche | Geprüft nach EN 15797

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

PFLEGEEMPFEHLUNG



Weiß
5124 6238-10
XS-6XL

Dunkelblau
5124 6238-48
XS-6XL

FEMININE PASSFORM

T-SHIRT DAMEN FORM 5024

DESIGN Rundhalsausschnitt mit Halsbündchen und Nackenband | Leicht taillierte Schnittführung und femininer V-Ausschnitt

FUNKTION Kurzarm | Doppelnaht an Arm- und Saumabschluss | Leasingkoller | Aufhängebänder im Saum zum Trocknen in der industriellen Wäsche | Geprüft nach EN 15797

50% Baumwolle, 50% Polyester, ca. 190g/m²

PFLEGEEMPFEHLUNG



Weiß
5024 6200-10
XS-4XL

Dunkelblau
5024 6238-48
XS-4XL

FEMININE PASSFORM

POLO HERREN FORM 5126

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 | Geprüft nach EN 15797

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

PFLEGEEMPFEHLUNG



Weiß
5126 6239-10
XS-6XL

Dunkelblau
5126 6239-48
XS-6XL

POLO DAMEN FORM 5026

DESIGN Knöpfe mit KÜBLER-Schriftzug | Leicht taillierte Schnittführung

FUNKTION 3er-Knopfleiste | Strickkragen und Nackenband | Kurzarm | Doppelnaht an Arm- und Saumabschluss | Leasingkoller | Aufhängebänder im Saum zum Trocknen in der industriellen Wäsche | Geprüft nach EN 15797

50% Baumwolle, 50% Polyester, ca. 240g/m²

PFLEGEEMPFEHLUNG



Weiß
5026 6300-10
XS-4XL

Dunkelblau
5026 6239-48
XS-4XL

Alle Produkte sind auf Anfrage auch in anderen Farben lieferbar.

KAPUZEN-SWEATJACKE FORM 5022

Doppellagige, weitenverstellbare Kapuze | Kordelzug mit Metallendstücken, im Nacken fixiert | Aufgesetzte Einschubtaschen mit Doppelnaht | Verdeckter Frontreißverschluss, hochwertig und robust | Formstabile Ärmel- und Saumbündchen | Leasingkoller | Aufhängebänder im Saum zum Trocknen in der industriellen Wäsche | Fusselfreie Innenseite (French Terry) | Geprüft nach EN ISO 15797

50% Baumwolle, 50% Polyester, ca. 300g/m²

PFLEGEEMPFEHLUNG



Weiß
5022 6330-10
XS-4XL



Dunkelblau
5022 6330-48
XS-4XL

SWEATSHIRT FORM 5023

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) | Geprüft nach EN 15797

50% Baumwolle, 50% Polyester, ca. 300g/m²

PFLEGEEMPFEHLUNG



Weiß
5023 6330-10
XS-6XL



Dunkelblau
5023 6330-48
XS-6XL

SWEATJACKE FORM 5021

Aufgesetzte Einschubtaschen mit Doppelnaht | Verdeckter Frontreißverschluss, hochwertig und robust | Formstabile Ärmel- und Saumbündchen | Leasingkoller | Aufhängebänder im Saum zum Trocknen in der industriellen Wäsche | Fusselfreie Innenseite (French-Terry) | Geprüft nach EN ISO 15797

50% Baumwolle, 50% Polyester, ca. 300g/m²

PFLEGEEMPFEHLUNG



Dunkelblau
5021 6330-48
XS-4XL

LONGSLEEVE FORM 5025

Rundhalsausschnitt mit Halsbündchen und Nackenband | Langarm | Doppelnaht an Arm- und Saumabschluss | Leasingkoller | Aufhängebänder im Saum zum Trocknen in der industriellen Wäsche | Geprüft nach EN ISO 15797

50% Baumwolle, 50% Polyester, ca. 190g/m²

PFLEGEEMPFEHLUNG



Weiß
5025 6240-10
XS-4XL



Dunkelblau
5025 6240-48
XS-4XL

Alle Produkte sind auf Anfrage auch in anderen Farben lieferbar.

KÜBLER RESCUE IM TEXTILSERVICE.

MEHR ZEIT FÜRS KERN- GESCHÄFT? **WIR UND UNSERE PARTNER AUS DEM TEXTILSERVICE KÜMMERN UNS UM DEINE RETTUNGS- DIENSTBEKLEIDUNG.**



TEXTILLEASING – EINFACH UND UNKOMPLIZIERT.

Die Investition in Textilleasing spart dauerhaft Zeitaufwand und sichert Sauberkeit, Hygiene, Schutzfunktion und die Optik der Arbeitskleidung im Unternehmen – ganz ohne eigenen Organisationsaufwand, eigene Wäscherei und eigenes Lager.



VOLLUMFASSEND, ZUVERLÄSSIG, KOMPETENT.

Der Textilservice bietet ein komfortables Rundumsorglos-Paket. Bei der Bekleidungs Auswahl beraten wir individuell und bedarfsorientiert – damit die Entscheidung auch perfekt zum Unternehmen passt. Unsere kompetenten Partner unterstützen dich bei der Anschaffung und Individualisierung und kümmern sich darum, dass alles läuft – von der regelmäßigen Abholung der Schmutzwäsche über die fachgerechte Wäsche, Pflege und Aufbereitung bis zur Kontrolle, ggfs. Reparatur oder Austausch der Kleidung.



IN JEDER HINSICHT EINE SAUBERE SACHE.

Modernste Maschinen und umweltverträgliche Waschmittel pflegen die Bekleidung schonend und hygienisch sauber. Die professionellen Waschverfahren sind optimal aufeinander abgestimmt, besonders ressourcenschonend und damit der Haushaltswäsche hoch überlegen. Sämtliche Schutzfunktionen der Bekleidung bleiben über die gesamte Lebensdauer erhalten. Die Rettungsdienstbekleidung wird bestmöglich gepflegt und verbleibt deutlich länger im Nutzungskreislauf – das spart Kosten und schont die Umwelt.

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

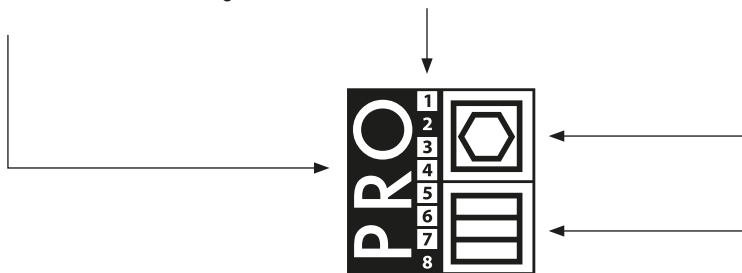
Diese Symbole beschreiben, mit welchen Trocknungsverfahren das Textil geprüft wurde.

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 Washtests 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 Washtests und fehlerhafte Größenermittlung zurückzuführen sind.

KUNDENMASSTABELLEN

HERRENHOSE Form 2096														
Normale Herrengrößen	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	
Bundweite gedehnt	74	78	82	86	90	94	99	104	109	114	119	124	129	
Bundweite ungedehnt	66	70	74	78	82	86	91	96	101	106	111	116	121	
Gesäßweite	94	98	102	106	110	114	119	123	128	132	137	141	146	
Innere Beinlänge	79	79	79	81	83	85	86	87	88	89	89	90	90	
Schlanke Herrengrößen			90	94	98	102	106	110	114					
Bundweite gedehnt			78	82	86	90	95	100	105					
Bundweite ungedehnt			70	74	78	82	87	92	97					
Gesäßweite			100	104	108	112	117	121	126					
Innere Beinlänge			88	90	92	94	95	96	97					
Kurze Unteretzte Herrengrößen			23K	24K	25K	26K	27K	28K	29K	30K	31K	32K	33K	34K
Bundweite gedehnt			86	90	94	98	103	108	113	118	123	128	133	138
Bundweite ungedehnt			78	82	86	90	95	100	105	110	115	120	125	130
Gesäßweite			104	108	112	116	121	125	130	134	139	143	148	152
Innere Beinlänge			72	74	76	78	79	80	81	82	82	83	83	84

HERRENHOSE EVO 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 Unteretzte 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 Form 2196												
Normale Damengrößen	D34	D36	D38	D40	D42	D44	D46	D48	D50	D52	D54	
Bundweite gedehnt	77	81	85	89	93	97	103	109	115	121	127	
Bundweite ungedehnt	65	69	73	77	81	85	91	97	103	109	115	
Gesäßweite	97	100	103	106	109	113	117	122	127	132	137	
Innere Beinlänge	78	79	80	80	81	81	82	83	83	84	85	

DAMENHOSE EVO Form 2199												
Normale Damengrößen	D34	D36	D38	D40	D42	D44	D46	D48	D50	D52	D54	
Bundweite gedehnt	68	72	76	80	84	88	94	100	106	112	118	
Bundweite ungedehnt	76	80	84	88	92	96	102	108	114	120	126	
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	

HARDSHELLJACKE Form 1093								
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

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 Form 1094								
UNISEX	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
Normale Herrengrößen	42	46	50	54	58	62	66	70
Oberweite	102	110	118	126	134	142	150	158
Saumweite	98	106	114	122	130	138	146	154
Rückenlänge in hinterer Mitte	74	74	76	79	81	84	86	89
Obere Ärmellänge	63	65	67	69	71	72	74	76

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 Form 1194						
UNISEX	S	M	L	XL	2XL	3XL
Normale Damengrößen	D36	D40	D44	D48	D52	D56
Oberweite	106	114	124	136	148	160
Saumweite	114	120	127	136	146	156
Rückenlänge in hinterer Mitte	69	70	71	72	73	75
Obere Ärmellänge	62	62	62	62	63	63

SOFTSHELLJACKE DAMEN EVO Form 1198							
UNISEX	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL
Normale Damengrößen	D32	D36	D40	D44	D48	D52	D56
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

WESTE Form 7095							
UNISEX	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL
Normale Herrengrößen	42	46	50	54	58	62	66
Oberweite	89	97	105	113	121	129	137
Saumweite	89	97	105	113	121	129	137
Rückenlänge in hinterer Mitte	51	59	67	75	83	91	99

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

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.

Alle unsere Briefe werden mit GOGREEN von Deutsche Post DHL versendet.



Der klimaneutrale Versand mit der Deutschen Post



Gültig ab 01.06.2024

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

Kontaktieren Sie uns:

TEAM KÜBLER CLEAN@WORK
RENTAL WORKWEAR

Fon +49 7181 80 03-0
Fax +49 7181 80 03-31
E-Mail rentalworkwear@kuebler.eu

Folgen Sie uns auf:



KÜBLER Workwear-App:



GO ONLINE



KÜBLER CLEAN@WORK
BROSCHÜRE



KÜBLER CLEAN@WORK
ONLINESHOP



KÜBLER CLEAN@WORK
ANFRAGE