



KÜBLER

SAFETY X

COMPACT

INSPIRED BY YOUR JOB.



KÜBLER WORKWEAR

INSPIRED BY YOUR JOB.

Wer hart arbeitet, verdient 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 und Werk tätige beim Arbeiten rundum wohlfühlen – die beste Voraussetzung für konstante Höchstleistungen. Mit Erfolg, schließlich gehört KÜBLER zu den führenden Workwear-Anbietern branchenweit.

Freu dich auf ein ganz neues Arbeitsgefühl.



SAFETY X COMPACT IM ÜBERBLICK

SAFETY X COMPACT steht für kompromisslosen Schutz bei voller Funktionalität. Die Kollektion vereint zertifizierte Multinorm-Sicherheit mit robuster Verarbeitung und langlebigen Materialien – entwickelt für den täglichen Einsatz unter anspruchsvollen Bedingungen. Metallfrei gefertigt und für die industrielle Wäsche optimiert, bleibt die Persönliche Schutzausrüstung auch bei häufigem Tragen und Waschen formstabil, strapazierfähig und komfortabel.

Hier die Übersicht:

PRODUKT	FARBE	ARTIKELNUMMER	GRÖSSEN	SEITE
Jacke	Dunkelblau Anthrazit	1879 8413-4897	44-64, 90-110, 24-29	12
	Anthrazit Schwarz	1879 8413-9799	44-64, 90-110, 24-29	
Hose	Dunkelblau Anthrazit	2881 8413 -4897	44-64, 90-110, 24-29	14
	Anthrazit Schwarz	2881 8413 -9799	44-64, 90-110, 24-29	
Latzhose	Dunkelblau Anthrazit	3880 8413 -4897	44-64, 90-110, 24-29	16
	Anthrazit Schwarz	3880 8413 -9799	44-64, 90-110, 24-29	



FAIR WEAR

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.

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.



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.

SICHERHEIT IM FOKUS.

SAFETY X COMPACT

Im Arbeitsalltag bist du jeden Tag Gefahren ausgesetzt, in denen kompromissloser Schutz zählt. Überall dort, wo es hart zugeht, wo Belastung und Widerstandskraft gefragt sind, musst du dich zu 100% auf deine Schutzkleidung verlassen können.

Die neue Multinormkollektion **SAFETY X COMPACT** vereint höchste Sicherheit, normgerechte Ausstattung und robuste Materialien - reduziert auf das Wesentliche: Zuverlässiger Schutz. Klar. Funktional. Stark.

SAFETY X COMPACT ist für die industrielle Wäsche optimiert und hält auch intensiven Reinigungsprozessen dauerhaft stand.

Wie **SAFETY X COMPACT**
im **Job performt?**

Schau es dir an - hier geht's
zu unserem YouTube Channel:





FUNKTIONS- VORTEILE

COMFORT ZONE

Ergonomisch. Flexibel. Durchdacht. Ergonomisch geformte Ärmel und Beine mit Bewegungszonen bieten optimale Freiheit in jeder Arbeitshaltung. Die Ärmelbündchen lassen sich durch Druckknöpfe anpassen. Der hochgezogene Nierenschutz und der verstellbare Bund der Latzhose sorgen für einen perfekten Sitz und zusätzlichen Schutz.

ANTI SCRATCH

Metallfrei. Sicher. Komfortabel. Die Schutzkleidung ist komplett metallfrei. Reißverschlüsse aus Kunststoff verhindern Wärmebrücken und erhöhen den Tragekomfort bei jeder Temperatur. Der verdeckte Knopf am Bund der Hose sorgt für einen sicheren Sitz, während robuste Klettverschlüsse die Taschen zuverlässig und ganz ohne Kratzgefahr verschließen.

SMART POCKET

Sicher verstaut. Durchdacht geschützt. Die besonders breiten, normkonformen Patten, die die Taschen verschließen, verhindern, dass Metallspritzer oder Funken in die Öffnungen gelangen. Die durchdachte Anordnung und das praxisorientierte Design der großen Taschen gewährleisten, dass Werkzeuge und Utensilien jederzeit griffbereit sind, ohne die Sicherheit zu beeinträchtigen.

SMART REPAIR

Einfach repariert. Länger im Einsatz. Taschen und Reißverschlüsse sind so konstruiert, dass sie bei Bedarf schnell und unkompliziert ausgetauscht werden können. Das spart Zeit, reduziert Ausfallzeiten und verlängert die Lebensdauer deiner Schutzkleidung.

HARD ZONE

Stark, wo's drauf ankommt. Das robuste Multinormgewebe widersteht Abrieb, Reibung und mechanischer Belastung und schützt zugleich vor äußeren Gefahren – so bleibt deine Schutzkleidung lange zuverlässig im Einsatz. Besonders stark beanspruchte Bereiche sind mit Riegeln zusätzlich gesichert.

BE SAFE

Zertifiziert geschützt. Jederzeit sicher. SAFETY X COMPACT ist gemäß der europäischen PSA-Verordnung (EU) 2016/425 geprüft und entspricht den aktuellen Normvorgaben. Damit bist du in anspruchsvollen Arbeitsumgebungen jederzeit bestens gerüstet.

PRO CLEAN

Alle Produkte sind unter Laborbedingungen nach EN ISO 15797 geprüft und eignen sich optimal für die industrielle Wäsche. Zusätzlich prüft KÜBLER mit zuverlässigen Partnern stets die Textilpflege unter industriellen Bedingungen.





DESIGN- VORTEILE

STYLE POINT

Klar. Sicher. Professionell. Zwei Farbstellungen mit markanten Kontrasteinsätzen prägen den modernen Look von SAFETY X COMPACT. Das klare Design unterstreicht den technischen Anspruch der Kollektion und sorgt für eine starke Präsenz im Arbeitsalltag. Eingestickte Normenpiktogramme kennzeichnen die Workwear eindeutig als Persönliche Schutzausrüstung und verleihen ihr zugleich eine hochwertige, langlebige Optik. Sichtbar durchdacht und zuverlässig im Einsatz.

EASY BRAND

Individuell. Sicher. Durchdacht. An Ärmeln, Brusttaschen und am Rücken sind definierte Bereiche vorgesehen, die sich normkonform für Firmenabzeichen nutzen lassen. So kann die Schutzkleidung individuell veredelt werden, ohne den zertifizierten Schutz zu beeinträchtigen. Ein durchdachtes Detail, das Sicherheit und Corporate Identity perfekt verbindet.

KOLLEKTIONS- HIGHLIGHTS

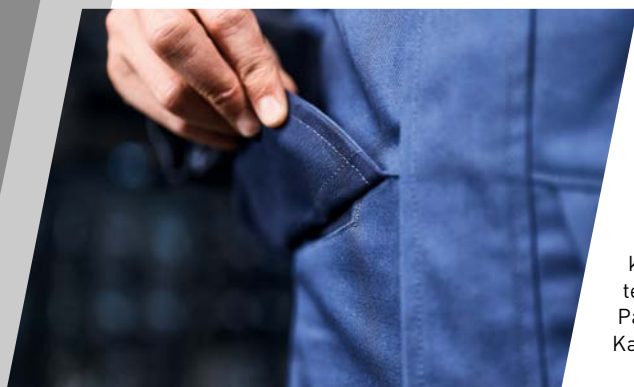


STEH-/UMLEGEKRAGEN

Der hochschließende Kragen verhindert das Eindringen von Schweißabfall. Das Helmvisier überlappt den Stehkragen, sodass die Halspartie bestmöglich gegen Hitze und Strahlung geschützt ist. Die Frontblende lässt sich mit Kunststoffdruckknöpfen und Klette verschließen.

CHEMIKALIENSCHUTZ

Die spezielle Gewebeaufsicherung bietet sicheren Schutz gegen leichte Spritzer, Aerosole und chemische Nebel. So bleibt die Haut zuverlässig vor Flüssigkeiten und feinen Partikeln geschützt - ohne Einbußen bei der Atmungsaktivität oder dem Tragekomfort.



TASCHENKONSTRUKTION

Die breiten Taschenpatten überdecken den Tascheneingriff großzügig, sodass kein Schweißabfall hineingelangen kann. Jacke, Hose und Latzhose sind nach dem sogenannten Dachziegelprinzip konstruiert. Die Anordnung aller Patten und Nähte verhindert, dass Schweißabfall an der Kante stehen bleibt.



INDUSTRIEWÄSCHETAUGLICH

Die flammhemmende Ausrüstung des Gewebes bleibt selbst nach 50 industriellen Wäschen zuverlässig erhalten - für langanhaltenden Schutz und gleichbleibende Sicherheit im Arbeitsalltag.

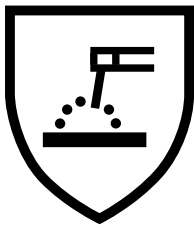
WEITENVERSTELLBARE ÄRMELBÜNDCHEN

Die Weite des Ärmelsaums lässt sich mit Kunststoffdruckknöpfen regulieren - für ein einfaches Anziehen der Handschuhe und optimalen Schutz. Die Verarbeitung der Druckknöpfe verhindert den Wärmefluss von außen nach innen.



ERGONOMISCHE SCHNITTFÜHRUNG

Die ergonomische Linienführung mit zusätzlichen Bewegungszonen an Ärmeln und Beinen ermöglicht optimale Bewegungsfreiheit, auch beim Arbeiten in engen Räumlichkeiten, beim Überkopparbeiten oder in gebeugter Haltung. Die verlängerte Jacke überlappt den Hosenbund und verhindert damit das Eindringen von Funken und Schweißabfall.



EN ISO 11611 SCHUTZKLEIDUNG FÜR SCHWEISSEN UND VERWANDTE VERFAHREN

Die internationale Norm regelt Leistungsanforderungen an Bekleidung, die den Träger beim Schweißen und bei verwandten Tätigkeiten mit vergleichbaren Risiken, bei denen er Gefährdungen wie flüssigen Metallspritzern oder kurzzeitigem Kontakt mit Flammen oder Strahlungswärme ausgesetzt ist, schützen soll.

DIE BEKLEIDUNG IST MIT DIESEM PIKTOGRAMM GEKENNZEICHNET. ZUM PIKTOGRAMM GEHÖREN DIE BEZEICHNUNG DER INTERNATIONALEN NORM SOWIE DIE KLASSENANGABE (KLASSE 1 ODER KLASSE 2) UND DIE ANGABE DER BEFLAMMUNGSPRÜFUNG, DIE ANGEWENDET WURDE (A1 UND/ODER A2).

ES WIRD ZWISCHEN ZWEI LEISTUNGSKLASSEN UNTERSCHIEDEN:

KLASSE 1 (NIEDRIGERE KLASSE):

Schützt bei weniger riskanten Schweißarbeiten und Situationen mit wenigen Spritzern und geringer Strahlungshitze.

LEISTUNGSANFORDERUNG: Beständigkeit gegen mindestens 15 Metalltropfen.
Wärmedurchgang (Strahlung) RHTI 24 \geq 7 Sekunden.

KLASSE 2 (HÖHERE KLASSE):

Schützt bei Schweißarbeiten in engen Räumen und bei Arbeiten in Zwangshaltungen.

LEISTUNGSANFORDERUNG: Beständigkeit gegen mindestens 25 Metalltropfen.
Wärmedurchgang (Strahlung) RHTI 24 \geq 16 Sekunden.

Für umfassenden Schutz gegen alle Risiken, denen Schweißer üblicherweise ausgesetzt sind, sollte zusätzlich auch PSA für Kopf, Gesicht, Hände und Füße mit entsprechenden Normen getragen werden.

ACHTUNG: Verunreinigungen wie Schmutz oder Schweiß, aber auch andere Faktoren wie Luftfeuchtigkeit können den Schutz beeinträchtigen!

EN ISO 11612 KLEIDUNG ZUM SCHUTZ GEGEN HITZE UND FLAMMEN

Bekleidung, die die Anforderungen der EN ISO 11612 erfüllt, schützt den Träger gegen kurzzeitigen Kontakt mit Flammen und wenigstens eine Art von Hitzeübertragung. Man unterscheidet die Arten der Flammeinwirkung bzw. Hitzeübertragung nach folgenden Codierungen:

CODE A Begrenzte Flammausbreitung
A1: Beflammung der Fläche | A2: Beflammung der Kante

CODE B Konvektive Wärme | Leistungsstufen: B1–B3

CODE C Strahlungswärme | Leistungsstufen: C1–C4

CODE D Flüssige Aluminium-Spritzer | Leistungsstufen: D1–D3

CODE E Flüssige Eisen-Spritzer | Leistungsstufen: E1–E3

CODE F Kontaktwärme | Leistungsstufen: F1–F3

DIE BEKLEIDUNG IST MIT DIESEM PIKTOGRAMM GEKENNZEICHNET.

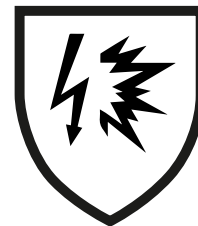


Die Hitzeübertragung kann einzeln oder in Kombination auftreten. Produkte, die die EN ISO 11612 erfüllen, müssen immer der Flammausbreitungscodierung A1 oder A2 (oder beiden) und mindestens einer der übrigen Codierungen entsprechen. Die erreichte Leistungsstufe muss auf dem Etikett hinter dem Buchstaben ausgewiesen sein. Je höher die Zahl, desto höher der Schutz.

MÖGLICHE EINSATZGEBIETE VON SCHUTZBEKLEIDUNG NACH EN ISO 11612 SIND:

Versorgungsunternehmen (Strom, Gas, Wasser, Fernwärme, Kabeltechnik) | Entsorgungsunternehmen (Industrieschlamm, Mineralölverwertung, Metallrecycling) | Chemieunternehmen | Petrochemie/Raffinerien | Transportunternehmen (Gefahrguttransporte, Transportkühler/warmer Gefahrgüter) | Hitze- und explosionsgefährdete Betriebe (Stahlwerke, Automobilindustrie, metallverarbeitende Betriebe, Glasverarbeitung).

IEC 61482-1-2 SCHUTZ GEGEN DIE THERMISCHEN GEFAHREN EINES ELEKTRISCHEN LICHTBOGENS



**DIE BEKLEIDUNG IST MIT DIESEM
PIKTOGRAMM GEKENNZEICHNET.**

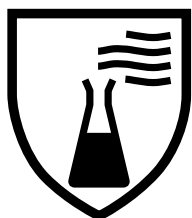
Die Schutzfähigkeit von Persönlicher Schutzausrüstung (PSA) wird mittels Box-Tests (gerichteter Prüflichtbogen) oder Open-Arc-Tests (offener, ungerichteter Prüflichtbogen) ermittelt. Beim Open-Arc-Test führt das Ergebnis zum sogenannten ATPV-Wert (Arc Thermal Performance Value | gebräuchlich in den USA/Kanada) oder ELIM-Wert (Energy Incident Limit | gebräuchlich in der EU). Beim ATPV-Wert wird nach einem statistischen Verfahren die Einwirkenergie bestimmt, bei der eine 50%-ige Wahrscheinlichkeit besteht, dass der Träger hinter der PSA eine Verbrennung 2. Grades erleidet. Der ELIM-Wert drückt die maximale thermische Energie aus, bei der die Wahrscheinlichkeit für Verbrennungen zweiten Grades für den Träger 0% beträgt. Beide Werte werden in Kalorien pro cm² angegeben.

Die Norm definiert Prüfverfahren für Schutzbekleidung, die in Arbeitssituationen eingesetzt wird, die eine thermische Gefährdung durch elektrische Lichtbögen aufweisen. Ein Störlichtbogen entsteht durch den Durchlauf von Strom durch ionisierte Luft. Er ist eine unerwünschte und unplanbar auftretende Verbindung zwischen zwei Leitern. In der Regel hält diese Verbindung weniger als eine Sekunde. Verschiedene Ursachen bei elektrotechnischen Arbeiten können einen Störlichtbogen auslösen: Fehlhandhabungen, technische Defekte, Verunreinigungen durch Fremdkörper in der Anlage, veränderte Witterungsbedingungen (z. B. erhöhte Luftfeuchtigkeit). Bei der Ausbreitung eines Lichtbogens können Temperaturen von mehr als 10.000 °C entstehen. Geeignete Schutzbekleidung soll die thermischen Auswirkungen des elektrischen Störlichtbogens weitestgehend verhindern. Die Schutzfunktion ist nur beim Tragen eines kompletten, geschlossenen Anzugs gegeben. Zusätzlich muss entsprechend einer Gefährdungsanalyse vor Ort auch Kopf- und Handschutz getragen werden. Die Bekleidung ist allerdings keine elektrisch isolierende Schutzbekleidung. Eine Schutzwirkung gegen eine elektrische Körperdurchströmung liegt nicht vor.

Die Schutzbekleidung gegen thermische Gefahren eines elektrischen Lichtbogens wird in zwei Schutzklassen unterteilt. Diese unterscheiden sich in der Größe der Lichtbogenenergie und der Einwirkenergie. Die Lichtbogenschutzklassen werden mit APC 1 oder APC 2 angegeben.

Die folgende Tabelle gibt einen Überblick über die relevanten Parameter jeder Prüfklasse:

PRÜFKLASSE	Mittelwert der Lichtbogenenergie W_{arc} [kJ]	Mittelwert der Einwirkenergie E_{in} [kJ/m ²]	Prüfstrom [kA]	Lichtbogenzeit [ms]
APC 1	158	135	4	500
APC 2	318	423	7	500

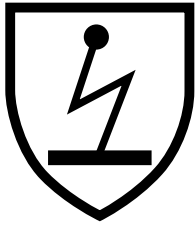


EN 13034 TYP 6 SCHUTZKLEIDUNG GEGEN FLÜSSIGE CHEMIKALIEN

Die Norm legt die Mindestanforderungen an Chemikalienschutzanzüge zum begrenzten Einsatz (Typ 6) fest. Sie bietet eingeschränkten Schutz gegen die Einwirkung von flüssigen Aerosolen, Sprays und leichten Spritzern von Chemikalien. Diese Schutzbekleidung ist in Situationen zur Verwendung vorgesehen, bei denen das Verletzungsrisiko gering eingeschätzt wird, da der Träger rechtzeitig in der Lage wäre, bei einer Verunreinigung seiner Bekleidung geeignete Maßnahmen zu ergreifen. Schutzbekleidung dieses Typs bildet die niedrigste Leistungsstufe des Chemikalienschutzes. Spezielle Chemikalien müssen vorab getestet werden. Gekennzeichnet wird diese Bekleidung mit dem Piktogramm und der Normbezeichnung EN 13034 Typ 6.

EN ISO 13688 ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN AN SCHUTZBEKLEIDUNG

Die Norm regelt die allgemeinen Erfordernisse für Ergonomie, Alterung, Größen und Kennzeichnung der Schutzbekleidung. Die Bekleidung muss so entwickelt werden, dass sie dem Benutzer maximalen Komfort bietet. Die verwendeten Bestandteile und Materialien dürfen keine unerwünschten Auswirkungen haben, das heißt, sie dürfen z. B. keine Allergien, Entzündungen oder Verletzungen verursachen. Um das zu gewährleisten, müssen alle eingesetzten Materialien geprüft werden oder es müssen OEKO-TEX®-Zertifikate für diese vorliegen.



DIE BEKLEIDUNG IST MIT DIESEM PIKTOGRAMM GEKENNZEICHNET

EN 1149-5 ELEKTROSTATISCHE EIGENSCHAFTEN

Elektrostatische Aufladung entsteht durch einen Überschuss oder Mangel an Elektronen auf der Oberfläche eines Stoffes oder Körpers. Dieses Phänomen kommt insbesondere in Bereichen vor, in denen nicht oder nur schlecht leitende Stoffe an Reibungs- oder Trennvorgängen beteiligt sind, wie z. B. Abwickeln von Papier- oder Stoffbahnen von Rollen, Gehen auf isolierendem Untergrund, Abfüllen von Flüssigkeiten oder Transport pulverförmiger Stoffe in Rohrleitungen.

Wie stark sich eine Bekleidung auflädt, ist u. a. abhängig von Material, Geschwindigkeit und Luftfeuchtigkeit. Um diese statische Aufladung zu vermeiden bzw. sofort wieder abzuführen, werden in Geweben von Schutzbekleidung entweder ableitfähige Fäden eingewoben oder wird ein gewisser Anteil an ableitfähigen Fasern in verarbeitete Fäden eingesponnen.

In explosionsgefährdeten Bereichen dürfen sich Schutzkleidung und Person nicht elektrostatisch aufladen. Hier wird eine elektrostatisch ableitfähige Schutzbekleidung in Kombination mit ableitfähigen Sicherheitsschuhen auf ableitfähigem, geerdetem Fußboden eingesetzt. Die Schutzbekleidung muss vollständig geschlossen und eng anliegend getragen werden. Sie darf in explosionsgefährdeten Bereichen nicht an- oder abgelegt werden.

Die EN 1149 legt Prüfordnungen für elektrostatisch ableitfähige Schutzbekleidung zur Vermeidung zündfähiger Entladung fest. Die Bewertung erfolgt nach EN 1149-3:2001.

MÖGLICHE EINSATZGEBIETE VON SCHUTZBEKLEIDUNG NACH EN ISO 1149 SIND:

Chemische/pharmazeutische Industrie | Raffinerien | Tanklager | Mischanlagen | Lackierbetriebe | Mühlen | Misch- und Förderanlagen | Entleerung von Silosattelfahrzeugen

ACHTUNG: Nicht ableitfähige Zusatzeile an der Außenseite der Bekleidung, wie Etiketten, Kundenlogos oder Reflexstreifen, dürfen nicht breiter als 5 cm sein, sind auf eine Fläche von maximal 10x10 cm beschränkt und müssen dauerhaft an der Bekleidung angebracht sein. Für Zusatzeile, die diese Fläche überschreiten, müssen Prüfdaten als Nachweis vorliegen, die bestätigen, dass zündfähige Entladungen unter ungünstigen Bedingungen nicht auftreten können.

EN ISO 15797 INDUSTRIELLE WASCH- UND FINISHVERFAHREN 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.

PROFESSIONELLE INDUSTRIEWÄSCHE

Die Eignung des Textils für die professionelle Textilpflege wird durch ein Rechteck mit den inversen Großbuchstaben „PRO“ dargestellt.

WASCHEN

Jede Ziffer steht für eines der acht in EN ISO 15797 beschriebenen Waschverfahren. Das Verfahren, mit dem das Textil geprüft wurde, wird invers abgebildet.

TROCKNEN

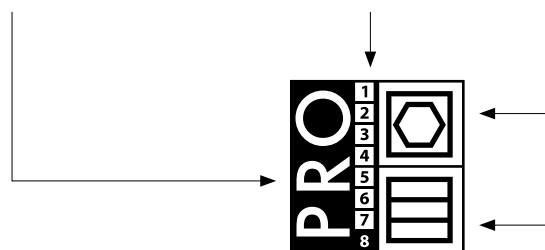
Diese Symbole beschreiben, mit welchen Trocknungsverfahren das Textil geprüft wurde.

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.










JACKE FORM 1879

DESIGN Kontrast-Elemente: Seiteneinsätze an Rückteil, Schulterpasse an Vorderteil, Kragen, seitlich am unteren Vorderteil, Ärmelsaum | Eingestickte Normenpiktogramme auf rechter Seitentaschenpatte

FUNKTION 2 Seitentaschen mit Patte | Rechts: Brusttasche mit Patte | Links: aufgesetzte Innentasche mit Klette | Abgedeckter Frontreißverschluss, Blende mit Kunststoffdruckknopf und Klette verschließbar | Steh-/Umlegekragen mit Klette | Ergonomisch geschnittene Ärmel mit zusätzlichen Bewegungszonen für mehr Bewegungsfreiheit | Ärmelsaum mit Kunststoffdruckknöpfen weitenregulierbar | Belastungspunkte mit Riegeln gesichert

64% Baumwolle, 35% Polyester, 1% antistatische Fasern, ca. 350 g/m²

-  EN ISO 11611:2015, Klasse 1-A1+A2
-  EN ISO 11612:2015 Code A1+A2 B1 C1 E3
-  IEC 61482-2 APC=1
-  EN 1149-5
-  EN 13034:2005 + A1:2009 Typ 6

PFLEGEEMPFEHLUNG



Frontreißverschluss mit Blende.



Industriewäsche
geeignet nach
EN ISO 15797



Dunkelblau | Anthrazit
1879 8413-4897
44-64, 90-110, 24-29

Anthrazit | Schwarz
1879 8413-9799
44-64, 90-110, 24-29

HOSE FORM 2881

DESIGN Kontrast-Elemente: Tascheneingriff, Hosensaum

FUNKTION Ergonomische Linienführung für mehr Bewegungsfreiheit | 2 Seitentaschen mit Klette | Rechts: Gesäßtasche mit Patte und Klette | Rechts: Meterstabtasche mit Patte und Klette | Links: Schenkeltasche mit Patte und Klette | Schlitz mit Kunststoffreibverschluss | Bund mit verdecktem Knopf | Belastungspunkte mit Riegeln gesichert

64% Baumwolle, 35% Polyester, 1% antistatische Fasern, ca. 350 g/m²

- EN ISO 11611:2015, Klasse 1-A1+A2
- EN ISO 11612:2015 Code A1+A2 B1 C1 E3
- IEC 61482-2 APC=1
- EN 1149-5
- EN 13034:2005 + A1:2009 Typ 6

PFLEGEEMPFEHLUNG



Industriewäsche
geeignet nach
EN ISO 15797



Verschließbare Meterstabtasche.



Dunkelblau | Anthrazit
2881 8413-4897
44-64, 90-110, 24-29

Anthrazit | Schwarz
2881 8413-9799
44-64, 90-110, 24-29



Three shield-shaped icons in a row.

K
KORLEN

K
KORLEN



LATZHOSE FORM 3880

DESIGN Kontrast-Elemente: Tascheneingriff, Latztasche, Trägerkreuz, Hosensaum, Stretchträger

FUNKTION Ergonomische Linienführung für mehr Bewegungsfreiheit | 2 Seitentaschen mit Klette | Rechts: Gesäßtasche mit Patte und Klette | Rechts: Meterstabtasche mit Patte und Klette | Links: Schenkeltasche mit Patte und Klette | Latztasche mit Patte und Klette | Schlitz mit Kunststoffreißverschluss | Elastische Träger mit schlagfestem und hitzebeständigem Kunststoffsteckverschluss | Ergonomischer, hochgezogener Nierenschutz | 6 cm verstellbarer Bund mit verdeckten Knöpfen | Belastungspunkte mit Riegeln gesichert

64% Baumwolle, 35% Polyester, 1% antistatische Fasern, ca. 350 g/m²

- EN ISO 11611:2015, Klasse 1-A1+A2
- EN ISO 11612:2015 Code A1+A2 B1 C1 E3
- IEC 61482-2 APC=1
- EN 1149-5
- EN 13034:2005 + A1:2009 Typ 6

PFLEGEEMPFEHLUNG



Industriewäsche
geeignet nach
EN ISO 15797



Dunkelblau | Anthrazit
3880 8413 -4897
44-64, 90-110, 24-29

Anthrazit | Schwarz
3880 8413 -9799
44-64, 90-110, 24-29

ZUBEHÖR

FLAMMFESTER GÜRTEL FORM 8399

Schließe und Endstück aus Polyamid 6.6 | Flammfest |
Breite: 38 mm | Elastizität durch mechanischen Stretch |
Geprüft nach EN ISO 15797

58% Polyester, 23% Modacryl, 19% Baumwolle

PFLEGEEMPFEHLUNG



EN ISO 11612:2008



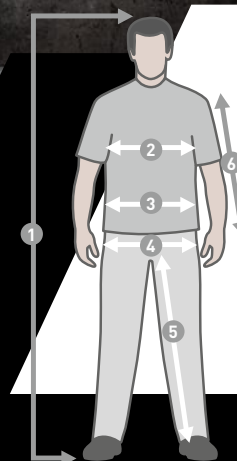
Schwarz

8399 9124-99

Länge: 100 cm,
120 cm, 130 cm

MULTINORM PLUS WARNSCHUTZ - FÜR MAXIMALE SICHERHEIT.

ENTDECKE KÜBLER PROTECTIQ
AUF WWW.KUEBLER.EU



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. Schrittlänge:** Innenseite vom Schritt bis zum Saumabschluss messen.
- 6. Ärmellänge:** mit leicht angewinkelten Armen von Schulterkugel über Ellenbogen bis Handgelenkknochen messen.

Zu Punkt 3: Bundweite in der Position des Hosenbundes gemessen

GRÖSSENTABELLE

MASSE UND GRÖSSEN AUF EINEN BLICK

Normale Herrengrößen															
1 Körperhöhe	172-176	173-177	174-178	175-179	176-180	177-181	178-182	179-183	180-184	181-185	182-186	183-187	184-188	185-189	186-190
2 Brustumfang	74-77	78-81	82-85	86-89	90-93	94-97	98-102	103-106	107-110	111-114	115-118	119-122	123-126	127-130	131-134
3 Bundumfang	65-68	69-72	73-76	77-80	81-84	85-88	89-92	93-96	97-101	102-106	107-111	112-116	117-121	122-126	127-131
4 Hüftumfang	82-84	85-87	88-91	92-94	95-97	98-101	102-104	105-107	108-110	111-113	114-116	117-119	120-123	124-126	127-130
5 Schrittlänge	71	73	75	76	78	80	82	84	85	86	86	86	87	87	87
6 Ärmellänge	58-60	60-62	60-62	61-63	61-63	62-64	63-65	64-66	65-67	66-68	66-68	67-69	67-69	67-69	67-69
Bestellgrößen	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66
Bestellgrößen Inch waist	27	28	29	30	32	33	34	36	38	40	42	44	46	48	50
Bestellgrößen Inch inseam length	29	29	30	30	30	31	32	33	33	34	34	35	35	35	35

Schlanke Herrengrößen											
1 Körperhöhe	182-186	182-186	182-186	182-186	184-188	187-191	190-194	190-194	193-197	193-197	
2 Brustumfang	82-85	86-89	90-93	94-97	98-102	103-106	105-110	111-114	115-118	119-122	
3 Bundumfang	69-72	73-76	77-80	81-84	85-88	89-92	93-97	98-101	102-106	107-112	
4 Hüftumfang	88-91	92-94	95-97	98-101	102-104	105-107	108-110	111-113	114-116	117-119	
5 Schrittlänge	81	82	84	86	88	90	91	91	91	92	
6 Ärmellänge	63-65	64-66	64-66	65-67	66-68	67-69	68-70	69-71	69-71	70-72	
Bestellgrößen	84	88	90	94	98	102	106	110	114	118	
Bestellgrößen Inch waist	29	30	31	32	34	36	38	39	40	42	
Bestellgrößen Inch inseam length	32	33	33	34	34	35	36	36	37	37	

Untersetzte Herrengrößen															
1 Körperhöhe	166-171	166-171	166-171	166-171	166-171	166-171	168-173	172-174	174-176	175-177	176-178	177-179	178-180	179-181	180-182
2 Brustumfang	74-77	78-81	82-85	86-89	90-93	94-97	98-102	103-106	105-110	111-114	115-118	119-122	123-126	127-130	131-134
3 Bundumfang	68-71	72-76	77-80	81-84	85-88	89-92	93-96	97-101	102-106	107-111	112-116	117-121	122-126	127-131	132-136
4 Hüftumfang	82-84	85-87	88-91	92-94	95-97	98-101	102-104	105-107	108-110	111-113	114-116	117-119	120-123	124-126	127-130
5 Schrittlänge	68	70	72	73	75	77	79	81	81	82	82	83	83	84	84
6 Ärmellänge	56-58	58-60	58-60	59-61	59-61	60-62	61-63	62-64	63-65	64-66	64-66	65-67	65-67	65-67	65-67
Bestellgrößen	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
Bestellgrößen Inch waist	28	30	31	32	33	34	36	38	40	42	44	46	47	48	50
Bestellgrößen Inch inseam length	27	28	28	29	29	30	31	31	32	32	32	33	33	34	34

Normale Damengrößen															
1 Körperhöhe	165-174	165-174	165-174	165-174	165-174	165-174	165-174	165-174	165-174	165-174	165-174	165-174	165-174	165-174	165-174
2 Brustumfang	82-85	86-89	90-93	94-97	98-102	103-107	108-113	114-119	120-125	126-131	132-137				
3 Bundumfang	66-69	70-73	74-77	78-81	82-85	86-89	90-95	96-101	102-107	108-113	114-119				
4 Hüftumfang	93-95	96-98	99-101	102-105	105-107	108-112	113-116	117-121	122-126	127-131	132-136				
5 Schrittlänge	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78				
6 Ärmellänge	60-62	60-62	60-62	60-62	60-62	61-63	61-63	61-63	61-63	61-63	62-64	62-64			
Bestellgrößen	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54				
Bestellgrößen Inch waist	26	28	30	32	34	35	38	40	43	46	48				
Bestellgrößen Inch inseam length	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32				

Unisex Größenzuordnung Damen und Herren								
Bestellgrößen Damen	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL
Normale Größen	30/32	34/36	38/40	42/44	46/48	50/52	54/56	58/60
Bestellgrößen Herren	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL
Normale Größen	40/42	44/46	48/50	52/54	56/58	60/62	64/66	68/70
Schlanke Größen		88/90	94/98	102/106	110/114	118		
Untersetzte Größen			24	25/26	27/28	29		
Bauch Größen				51	53/55	57/59	61/63	65/67
Kragenweite		37/38	39/40	41/42	43/44	45/46	47/48	49/50

Umrechnungstabelle Damen/Herren										
Damen	38	40	42	44	46	48	50	52	54	
Herren	46	48	50	52	54	56	58	60	62	
Kinder										
Normal	98/104	110/116	122/128	134/140	146/152	158/164				
Oberweite	55-58	59-62	63-66	67-72	73-79	79-84				
Bundweite	48-51	52-55	56-59	60-63	64-69	70-75				
Gesäßweite	55-59	60-64	65-71	72-78	79-85	86-92				
Schrittlänge	39-45	46-52	53-59	60-66	67-73	74-80				

Alle Maßangaben sind Körpermaße in cm.

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.

Die Bilder entstanden mit freundlicher Unterstützung der Heizomat - Gerätebau + Energiesysteme GmbH



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

Fon +49 7181 80 03-0
Fax +49 7181 80 03-31

info@kuebler.eu
www.kuebler.eu

Folge uns auf:



Gültig ab 01.11.2025 | 8809

