



**WELDLINE**<sup>®</sup>

by Lincoln Electric



# PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

MEHR KOMFORT UND SICHERHEIT FÜR SCHWEISSER

# HANDSCHUHE UND KLEIDUNG AUS



# EUROPÄISCHEM PREMIUM-LEDER



Die Auswahl des Leders erfolgt in einer der größten Gerbereien der Welt. Als Experten können unsere Partner die Herkunft des Leders sowie seine Festigkeit und Qualität gut einschätzen.

Alle Produktionsprozesse werden von der Beschaffung der Rohstoffe bis hin zum Nähen vollständig kontrolliert und überprüft.

Diese erstklassigen Leder sind zur Herstellung der hochwertigsten Produkte in diesem Produktsegment erforderlich.

## VON SCHWEISSERN FÜR SCHWEISSER ENTWICKELT

Unsere Handschuhe und Kleidung wurden von einem Team professioneller Schweißer untersucht und getestet, um die Bedürfnisse der Kunden besser zu verstehen. Dank der intensiven Forschung und Einbeziehung von Fachleuten in den frühen Phasen der Entwicklung konnten wir Produkte entwickeln, die sich auf dem Markt durch ein geringes Gewicht, weiche Beschaffenheit, gute Ergonomie und hohe Lebensdauer gegenüber den anderen Produkten auszeichnen.

## DIE NÄHTE

Bei den Nähten ist der Faden sehr wichtig. Wir verwenden ein Hochleistungsgarn. Laut der Norm ISO 13938-1 müssen die Nähte eine Reißfestigkeit von > 110 Newton aufweisen. Unsere Reißfestigkeit beträgt 608 Newton.

## UMWELTFREUNDLICHE MARKE

Das Unternehmen Lincoln Electric hält sich an die moralische Verpflichtung, auch weiterhin verstärkt auf umweltfreundliche Lösungen zu setzen. Zur Produktion unserer Lederprodukte nutzen wir 80 % weniger Wasser als in der herkömmlichen Lederverarbeitung. Außerdem werden alle Lederabfälle von einem in Italien zertifizierten Unternehmen (ILSA S.p.A.) gesammelt, das diese Abfälle weiterverarbeitet und in organischen Dünger umwandelt.

# BIETEN SIE IHREN SCHWEISSERN DEN BESTMÖGLICHEN SCHUTZ?

## DIE RISIKEN

### GESICHT UND AUGEN

90 % aller Augenverletzungen am Arbeitsplatz können durch geeignete Schutzbrillen sowie Schweißbrillen und -helme verhindert werden.

Nur 1 % von etwa 770 Arbeitern, die Verletzungen im Gesicht erlitten, trugen einen Gesichtsschutz.

### KÖRPER

Jeden Tag werden Menschen mit schweren Lichtbogenverbrennungen in Verbrennungszentren aufgenommen.

### HAND UND UNTERARM

Bei 25 % aller Arbeitsunfälle sind Hände und Finger betroffen.

### BEINE

Es besteht die Gefahr, dass die Kleidung durch Spritzer und geschmolzenes Metall beim Schweißen in Brand gerät.

### FÜSSE

Die Risiken sind Perforationen, herunterfallende Objekte, Verbrennungen und Ausrutschen.

## DIE LÖSUNGEN

### SCHWEISSHELM UND SCHUTZBRILLEN

Elektronische Schweißhelme gewähren dem Schweißer sofortigen und automatischen Schutz beim Schweißen. Eine Schutzbrille liefert zusätzlichen Schutz, z. B. gegen Schleifpartikel.

### SCHWEISSERJACKE

Eine Schweißjacke aus flammenbeständigem Ledermaterial schützt den Oberkörper vor Spritzern beim Schweißen und vor Schleifpartikeln, sodass Verbrennungen vermieden werden können.

### SCHWEISSERSCHÜRZE

Eine Schweißerschürze der Premium-Klasse aus Spalt- oder Narbenleder schützt die Kleidung vor Spritzern beim Schweißen und vor Schleifpartikeln.

### HANDSCHUHE UND ÄRMELSCHONER

Die Auswahl der Schweißhandschuhe hängt von der Schweißanwendung ab, um das richtige Maß an Schutz und Komfort zu gewährleisten. Ärmelschoner über der Jacke bieten zusätzlichen Schutz für die Arme.

### HOSEN

Hosen aus flammenbeständigem Material schützen den Unterkörper vor Spritzern beim Schweißen, vor Schleifpartikeln und geschmolzenem Metall.

### SCHUHE UND GAMASCHEN

Lederschuhe oder -stiefel liefern optimalen Schutz für die Füße. Kombinieren Sie die Schweißschuhe mit Gamaschen, um den gesamten unteren Teil des Beins zu schützen.



**Weldline by Lincoln Electric, mehr Komfort und Sicherheit beim Schweißen.**  
Entdecken Sie unser Angebot an Qualitätsprodukten unter: [www.weldline.eu](http://www.weldline.eu)





**WELDLINE**<sup>®</sup>  
by Lincoln Electric

**WELDLINE**  
by Lincoln Electric

# SCHWEISSER- HANDSCHUHE

*Gewährleisten Sie den Schutz Ihrer Hände.*

MEHR KOMFORT UND SICHERHEIT FÜR SCHWEISSER

# IHRE SICHERHEIT IN PREMIUM-HANDSCHUHEN ZUM FAIREN PREIS

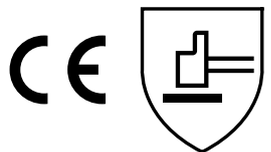
Unsere Handschuhe werden aus Leder gefertigt, das speziellen Tests für thermische und elektrische Gefahren unterzogen wurde. Sie gelten als hitzebeständig. Ein 100 Grad heißes Teil können Sie damit fünfzehn Sekunden in der Hand behalten.

Die persönliche Schutzausrüstung schützt Sie vor Risiken im Zusammenhang mit Tätigkeiten, die Schweißarbeiten und ähnliche Verfahren beinhalten, [KLASSE 2] Eignung für manuelle Schweißtechniken mit starker Bildung von Spritzern und Tropfen, wie etwa: E-Handschweißen [mit Standardelektrode oder zellulosebeschichtet], MAG-Schweißen [CO<sub>2</sub>- oder Mischgas], MIG-Schweißen (hohe Stromstärken), Fülldrahtschweißen, Plasmaschneiden, Fugenhobeln, Brennschneiden, thermisches Spritzlackieren und für den Betrieb von Geräten in extrem beengten Räumlichkeiten für das Schweißen und Schneiden über Kopf oder in ähnlichen Positionen und ungünstigen Haltungen.

## Handschuhe mit europäischer Normenkennzeichnung:

### Mechanische Risiken

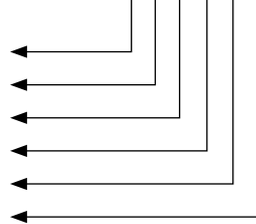
EN 388: 2016



4 2 3 4 x x

#### TEST

- Abriebfestigkeit [0-4]
- Schnittfestigkeit [0-5]
- Reißfestigkeit [0-4]
- Durchstoßfestigkeit [0-4]
- TDM-Schnittfestigkeit [E]; [A-F]
- Stoßdämpfung [P];
- [Bestanden/Nicht bestanden]



### Hitzebeständigkeit

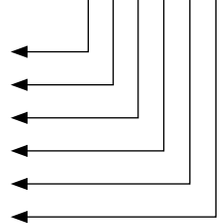
EN 407: 2004



4 1 3 2 4 x

#### TEST

- Flammenreaktion [0-4]
- Kontaktwärme [0-4]
- Konvektionswärme [0-4]
- Strahlungswärme [0-4]
- Spritzer mit geringen Anteilen an geschmolzenem Metall [0-4]
- Spritzer mit hohen Anteilen an geschmolzenem Metall [0-4]



Eine Kennzeichnung mit x bedeutet, dass der Handschuh für diese Gefahrenart nicht getestet wurde.

## MIG UNIVERSAL COMFORT



Die Schweißerhandschuhe MIG UNIVERSAL COMFORT eignen sich zum Schutz der Hände bei allen üblichen Schweißanwendungen mit den Lichtbogenschweißprozessen E-Hand, MIG/MAG und WIG. Die Handfläche aus Narbenleder verleiht ihnen Geschmeidigkeit und Grifffestigkeit.

### Handschuheigenschaften

Hitzebeständigkeit



Fingerfertigkeit



Abriebfestigkeit



Schutz vor kleinen Spritzern



Artikel-Nr.	
Größe 9	WG-MIG-1-CE-T9
Größe 10	WG-MIG-1-CE
Größe 11	WG-MIG-1-CE-T11

**Verwendungsempfehlungen:**  
MIG-MAG / E-HAND

**Europäische Handschuhnorm**

- UNI EN 420: 2013+A1:2009
- UNI EN 388: 2016
- UNI EN 407: 2004
- UNI EN 12477: 2001+A1:2005

# MIG UNIVERSAL COMFORT +



Die Schweißerhandschuhe MIG UNIVERSAL COMFORT + eignen sich zum Schutz der Hände bei allen üblichen Schweißanwendungen mit den Lichtbogenschweißprozessen E-Hand und MIG/MAG.

## Handschuheigenschaften

Hitzebeständigkeit



Abriebfestigkeit



Fingerfertigkeit



Schutz vor kleinen Spritzern



### Artikel-Nr.

Größe 9	WG-MIG-2-CE-T9
Größe 10	WG-MIG-2-CE
Größe 11	WG-MIG-2-CE-T11

**Verwendungsempfehlungen:**  
MIG-MAG / E-HAND

**Europäische Handschuhnorm**

UNI EN 420:2013+A1:2009  
UNI EN 388:2016  
UNI EN 407:2004  
UNI EN 12477:2001+A1:2005

# MIG IRON PROTECT



Die Schweißerhandschuhe MIG IRON PROTECT bieten einen erhöhten Schutz der Hände bei allen üblichen Schweißanwendungen mit den Lichtbogenschweißprozessen E-Hand und MIG/MAG.

## Handschuheigenschaften

Hitzebeständigkeit



Abriebfestigkeit



Fingerfertigkeit



Schutz vor kleinen Spritzern



### Artikel-Nr.

Größe 10	WG-MIG-3-CE
Größe 11	WG-MIG-3-CE-T11

**Verwendungsempfehlungen:**  
MIG-MAG / E-HAND

**Europäische Handschuhnorm**

EN 420: 2009 3  
EN 388: 2016 4 2 3 4 x x  
EN 407: 2004 4 1 3 2 4 x  
EN 12477: 2001 + A1 2005

# MIG IRON PROTECT +



Die Schweißerhandschuhe MIG IRON PROTECT + bieten einen erhöhten Schutz der Hände bei allen üblichen Schweißanwendungen mit den Lichtbogenschweißprozessen E-Hand und MIG/MAG. Die Handfläche aus Narbenleder verleiht ihnen Geschmeidigkeit und Griffestigkeit.

## Handschuheigenschaften

Hitzebeständigkeit



Abriebfestigkeit



Fingerfertigkeit



Schutz vor kleinen Spritzern



### Artikel-Nr.

Größe 10	WG-MIG-4-CE
Größe 11	WG-MIG-4-CE-T11

**Verwendungsempfehlungen:**  
MIG-MAG / E-HAND

**Europäische Handschuhnorm**

UNI EN 420:2013+A1:2009  
UNI EN 388:2016  
UNI EN 407:2004  
UNI EN 12477:2001+A1:2005

# TIG FLEX SENSITIVE



Die Schweißerhandschuhe TIG FLEX SENSITIVE gewähren eine hohe Fingerfertigkeit und Flexibilität bei allen üblichen Schweißanwendungen mit WIG sowie Hartlöten und Autogenschweißen. Die bevorzugten Handschuhe von WIG-Schweißern.

Ziegenleder.

## Handschuheigenschaften

Hitzebeständigkeit



Abriebfestigkeit



Fingerfertigkeit



Schutz vor kleinen Spritzern



Artikel-Nr.

Größe 8	WG-TIG-8-CE
Größe 9	WG-TIG-9-CE
Größe 10	WG-TIG-10-CE
Größe 11	WG-TIG-11-CE

## Verwendungsempfehlungen:

WIG

## Europäische Handschuhnorm

UNI EN 420:2013+A1:2009  
UNI EN 388:2016  
UNI EN 407:2004  
UNI EN 12477:2001+A1:2005

# STOPCALOR ALU



Die Schweißerhandschuhe STOPCALOR ALU bieten einen erhöhten Schutz der Hände bei allen schweren Schweißanwendungen.

**TRAGEKOMFORT:** Das Spaltleder und das Innenfutter aus Baumwollvlies sorgen für eine erhöhte Wärmeisolation der Handschuhe. **BESTÄNDIGKEIT:** Der mit Aluminium beschichtete Handrücken aus Kevlar®-Textilmaterial bietet eine hohe Beständigkeit gegen Hitze, Strahlungswärme und kleine Spritzer aus geschmolzenem Metall.

**SICHERHEIT:** Das Bündchen aus Spaltleder trägt dazu bei, dass ein großer Teil des Unterarms vor mechanischen Risiken geschützt wird.

## Handschuheigenschaften

Hitzebeständigkeit



Abriebfestigkeit



Fingerfertigkeit



Schutz vor kleinen Spritzern



Artikel-Nr.

Größe 10 | W000010420

## Verwendungsempfehlungen:

MIG-MAG / E-HAND

## Europäische Handschuhnorm

EN 420:2003 5  
EN 388:2003 3143 x x  
EN 407:2004 41344 x  
EN 12477:2000 Typ A

# ZUBEHÖR: HITZESCHILD



MIG/MAG- und E-Hand-Schweißverfahren.  
Zusätzlicher Wärmeschutz für den Handschuh.

EN 532

- Abmessungen 200 x 150 mm.
- Mit zwei elastischen Riemen auf Handflächen- und Bündchenhöhe.
- Mit Kevlar gefüttertes Kernspaltleder. Hitze- und flammenbeständig.
- Eine Aluminium beschichtete Seite reflektiert 95% Strahlungswärme.
- Doppelnähte aus Kevlarfaden.
- Lieferumfang: 2 Stück.

Artikel-Nr. | W000335162



**WELDLINE**<sup>®</sup>  
by Lincoln Electric

**WELDLINE**<sup>®</sup>  
by Lincoln Electric

**WELD'fit**

*Mit WELD'fit-Komfort sind Sie sicher!*

MEHR KOMFORT UND SICHERHEIT FÜR SCHWEISSER

# MIT WELD'fit-KOMFORT SIND SIE SICHER!

WELD'fit-Produkte sind hitze- und flammenbeständig und bieten Schweißern mehr Schutz.

## Norm:

Bestimmungen der Europäischen Verordnung über persönliche Schutzausrüstungen 2016/425 (EU)

**UNI EN ISO 13688:2013:** (Allgemeine Forderungen bezüglich Unschädlichkeit, Ergonomie und Größe),

**UNI EN ISO 11611:2015:** (Anwendung bei Schweißarbeiten und ähnlichen Verfahren)

Die Produkte werden gemäß den Bestimmungen der Verordnung 2016/42 (EU) hergestellt.

## Zusammensetzung:

- **Jacke:** Spalt- oder Narbenleder.
- **Schürze, Ärmelschoner und Gamaschen:** Spalt- oder Narbenleder.

## Verwendung:

Jacken, Schürzen, Ärmelschoner und Gamaschen sind Schutzkleidungsteile für Schweißer gemäß Klasse 2. Eignung für manuelle Schweißtechniken mit starker Bildung von Spritzern und Tropfen, wie etwa: E-Handschiessen [mit Standardelektrode oder zellulosebeschichtet], MAG-Schweißen (CO<sub>2</sub>- oder Mischgas), MIG-Schweißen (hohe Stromstärken), Fülldrahtschweißen, Plasmaschneiden, Trimmen, Brennschneiden, thermisches Spritzlackieren und für den Betrieb von Geräten in extrem beengten Räumlichkeiten für das Schweißen und Schneiden über Kopf oder in ähnlichen Positionen und ungünstigen Haltungen. Diese Schutzkleidungsteile schützen vor zufälligem Kontakt mit kleinen Flammen, Spritzern aus geschmolzenem Metall, Strahlungswärme und kurzzeitigem elektrischem Kontakt. Sie dienen ausschließlich dem Schutz vor den oben genannten Gefahren. Jede andere Verwendung wird als nicht bestimmungsgemäß angesehen und der Hersteller übernimmt keinerlei Haftung für eventuell daraus resultierende Schäden.

**Gamaschen aus Spaltleder, Befestigung mit Riemen oder Lederband.** Die Schweißergamaschen werden zum Schutz des unteren Teils von Hosen und Schuhen vor Funken, Spritzern und Wärme verwendet, die beim Schweißen und Schleifen entstehen. Breite 30 cm.

## Technische Beschreibung

- Die Gamaschen werden in vier Teilen gefertigt, die miteinander vernäht werden, und umfassen einen einstellbaren Ledergürtel oder Klettverschluss sowie ein Unterband zur Befestigung an den Schuhen.

## GAMASCHEN



**GAMASCHEN  
mit RIEMEN**

W000404081

**GAMASCHEN  
mit KLETTVERSCHLUSS**

W000404082

PSA Kategorie II°

Zertifiziert nach EU 425/2016

EN 11611 A1 Klasse 2

## KURZE UND LANGE ÄRMELSCHONER

Die kurzen und langen Ärmelschoner aus Spaltleder schützen die Arme vor feinen Schweißspritzern.



**KURZE  
ÄRMELSCHONER**

W000404083

**Schutzbreite der  
Ärmelschoner 40 cm,  
ergonomisch, mit  
elastischem Ende.**

## Technische Beschreibung

- Befestigung mit Lederriemen.
- Elastische Zugbänder an den Handgelenken.
- Einheitsgröße.

PSA Kategorie II°

Zertifiziert nach EU 425/2016

EN 11611 A1 Klasse 2

**Schutzbreite der  
Ärmelschoner 60 cm,  
ergonomisch, elastisch  
am Handgelenk,  
Lederbänder an den  
Schultern, Befestigung  
mit Schnellverschluss.**



**LANGE  
ÄRMELSCHONER**

W000404084

# SCHÜRZE AUS NARBENLEDER

Diese Schürze schützt die Kleidung vor Spritzern beim Schweißen und vor Schleifpartikeln.

## Technische Beschreibung

- Befestigung über Lederriemen, die mit Ösen auf Gürtelhöhe und am Latz verbunden werden.
- Einheitsgröße.
- Mit Lederbändern, Befestigung mittels Schnellverschluss, Abmessungen 1100 x 800 mm.

SCHÜRZE AUS  
NARBENLEDER, 1100 x 800

W000404085

PSA Kategorie II°  
Zertifiziert nach EU 425/2016  
EN 11611 A1 Klasse 2



# SCHÜRZE AUS SPALTLEDER

Diese Schürze schützt die Kleidung vor Spritzern beim Schweißen und vor Schleifpartikeln.

Schürze aus Spaltleder mit Lederbändern, Befestigung mittels Schnellverschluss, Abmessungen 1100 x 800 mm.

SCHÜRZE AUS  
SPALTLEDER, 1100 x 800

W000404086

Schürze aus Spaltleder, Befestigung mittels Schnellverschluss, Abmessungen 900 x 600 mm.

SCHÜRZE AUS  
SPALTLEDER, 900 x 600  
Lederbänder

W000404087

Schürze aus Spaltleder mit Ösen und Stoffbändern, Abmessungen 900 x 600 mm.

SCHÜRZE AUS  
SPALTLEDER, 900 x 600  
Stoffbänder

W000404088

## Technische Beschreibung

- Leder- oder Baumwollriemen mit Schnellverschluss auf Gürtelhöhe und am Latz.
- Einheitsgröße.
- Genäht, mit roter Bordüre.



PSA Kategorie II°  
Zertifiziert nach EU 425/2016  
EN 11611 A1 Klasse 2

# SCHWEISSEJACKE AUS SPALTLEDER

**Schweißerjacke aus Spaltleder**, komfortabel, Verschluss mit lederüberzogenen Druckknöpfen, Innentasche, elastisch am Handgelenk.

Diese Schweißerjacken aus Spaltleder schützen den Oberkörper des Trägers vor feinen Spritzern beim Schweißen und vor Schleifpartikeln.

## Technische Beschreibung

- Die Jacke wird vorne mithilfe einer Überlappung von Leder und Klettverschluss verschlossen, um zusätzlichen Schutz vor Spritzern zu bieten. Das Innenfutter des Kragens besteht aus doppelter Baumwolle für mehr Komfort.
- Elastische Zugbänder an den Handgelenken.
- Mit roter Bordüre.
- Länge: ±780 mm.
- Erhältliche Größen: L, XL und XXL.

Knopfverschluss unter Knopfblende



Atmungsaktiv



SPALTLEDER  
SCHWEISSEJACKE  
Größe L

W000404090-L

SPALTLEDER  
SCHWEISSEJACKE  
Größe XL

W000404090

SPALTLEDER  
SCHWEISSEJACKE  
Größe XXL

W000404091

PSA Kategorie II°  
Zertifiziert nach EU 425/2016  
EN 11611 A1 Klasse 2

**Dank des auswechselbaren Klettverschlussbandes können Sie Ihre Schweißerjacke personalisieren**



# SCHWEISSERJACKE AUS NARBENLEDER

Schweißerjacke aus Narbenleder, komfortabel, normale Passform, Verschluss mit lederüberzogenen Druckknöpfen, Innentasche, elastisch am Handgelenk.

Auf halber Rückenhöhe aus flammenbeständiger Baumwolle.

## Technische Beschreibung

- Der Rückenteil besteht zur Hälfte aus flammenbeständiger Baumwolle, wodurch die Jacke leicht und flexibel wird.
- Die Jacke wird vorne mithilfe einer Überlappung von Leder und Klettverschluss verschlossen, um zusätzlichen Schutz vor Spritzern zu bieten. Das Innenfutter des Kragens besteht aus doppelter Baumwolle für mehr Komfort.
- Elastische Zugbänder an den Handgelenken.
- Mit roter Bordüre.
- Länge: ±780 mm.
- Erhältliche Größen: L, XL und XXL.

**NARBENLEDER  
SCHWEISSERJACKE  
Größe L**

W000404092-L

**NARBENLEDER  
SCHWEISSERJACKE  
Größe XL**

W000404092

**NARBENLEDER  
SCHWEISSERJACKE  
Größe XXL**

W000404093

PSA Kategorie II°  
Zertifiziert nach EU 425/2016  
EN 11611 A1 Klasse 2

COMPANY NAME

YOUR LOGO

**LINCOLN  
ELECTRIC**

**SAF-FRO**

**VERLIKON**

Auf dem leeren Klettverschlussband können Sie Ihr Unternehmenslogo, den Namen oder einen Text Ihrer Wahl hinzufügen\*.

\* Nicht im Preis enthalten



**WELDLINE**<sup>®</sup>  
by Lincoln Electric

# SCHWEISSER- SCHUHE

*Sicherheitsstiefel mit speziellem Bündchen  
für Ihren Schutz beim Schweißen.*

**MEHR KOMFORT UND SICHERHEIT FÜR SCHWEISSER**

# PANTER - FUSION 49 S3

## ROBUSTE, KOMFORTABLE UND GUT AUSSEHENDE SCHWEISSERSCHUHE ZU IHRER SICHERHEIT

**Sicherheitsstiefel mit speziellem Bündchen für Ihren Schutz beim Schweißen.**

Aus extra-dickem, atmungsaktivem und hitzebeständigem Vollnarbenleder. Schützt vor hohen Temperaturen. Außerordentlich dick und haltbar.

- Schutzschuhe gegen Hitze und Spritzer aus geschmolzenem Metall. Hitzebeständig mit Nähten aus flammenhemmendem Garn.
- Nichtmetallische Stoßschutz-Zehenkappe und flexible, durchstichsichere Zwischensole.
- Spezielle Nitril-Gummisohle, beständig gegen hohe Temperaturen (300 °C). Wirkungsvolle Isolation gegen Kälte und extreme Hitze. Gute Haftung auf Böden aller Art, gute Griffigkeit und Stabilität. Beständig gegenüber Ölen und Kohlenwasserstoffen.
- Antistatischer Schuh.
- Dank eines breiten Rahmens wird der Fuß nicht eingezwängt.
- Herausnehmbare und auswechselbare Einlegesohle mit antibakteriellen, antistatischen und pilzhemmenden Eigenschaften.
- Besonders atmungsaktives und verschleißfestes Innenfutter.
- Kratzbeständige, individuell anpassbare, gepolsterte Verstärkung des Fußgelenks.
- Zehenverstärkung zum Schutz des Bereichs, der durch Stöße und Scheuern am stärksten beansprucht wird. Dadurch wird eine längere Lebensdauer des Schuhs garantiert.
- Doppelverschluss für optimale Passform und zum Schutz vor Metallfunken. Kontaktverschlüsse mit hochleistungsfähigen Industrietextilien und Innenbändern mit Lederlasche, die das Eindringen von Fremdkörpern verhindert.

### Schutzgrad

S3+WG+Hi1+Ci+HRO+AN



### Standard

EN ISO 20345  
EN ISO 20349

### Größen

Von 36 bis 48

### PANTER FUSION 49 S3

Größe 36	W49S3T36	Größe 43	W49S3T43
Größe 37	W49S3T37	Größe 44	W49S3T44
Größe 38	W49S3T38	Größe 45	W49S3T45
Größe 39	W49S3T39	Größe 46	W49S3T46
Größe 40	W49S3T40	Größe 47	W49S3T47
Größe 41	W49S3T41	Größe 48	W49S3T48
Größe 42	W49S3T42		

### Vollnarbenleder, mit einer Kombination aus maximaler Hydrophobierung und Flammschutzappretur behandelt

- Dick und reißbeständig.
- Nähte aus flammenhemmendem Draht.
- Beständig gegen Hitze und Spritzer aus geschmolzenem Metall.
- Design, Garne, Fasern und Technik entsprechen EN ISO 20349.



Obermaterial

### PU + hochtemperaturbeständiger Nitril-Gummi (300 °C)

- Bei Kontakt hitzebeständig bis 300°C.
- Beständig gegenüber Ölen und Kohlenwasserstoffen.
- Abriebbeständig – wirkungsvolle Isolation gegen Kälte und extreme Hitze.
- Elektrisch isolierend.
- Spezielle Anti-Rutsch-Ausführung mit Energieabsorptionssystem in der Ferse.



Laufsohle



Innensohle

### Hitzebeständig

- Pilzhemmend.
- Antistatisch.
- Antibakteriell.



Zehenkappe

### 200 J Kunststoff

- Schlagfest bis über 200 Joules.
- Extrabreit.
- Sehr leicht.
- Elastische Memory-Funktion.
- Elektrisch isolierend.
- Maximal nach EN ISO 20345 zertifiziert.

### Durchstichsicher, nichtmetallisch

- Außergewöhnlich flexibel und leicht.
- Gemäß der natürlichen Form des Fußes selbst geformt, keine Starrheit.
- Komfort und Schutz.
- Keinerlei Durchdringung.
- Extrem flexibel und leicht.
- Maximal nach EN ISO 20345 zertifiziert.



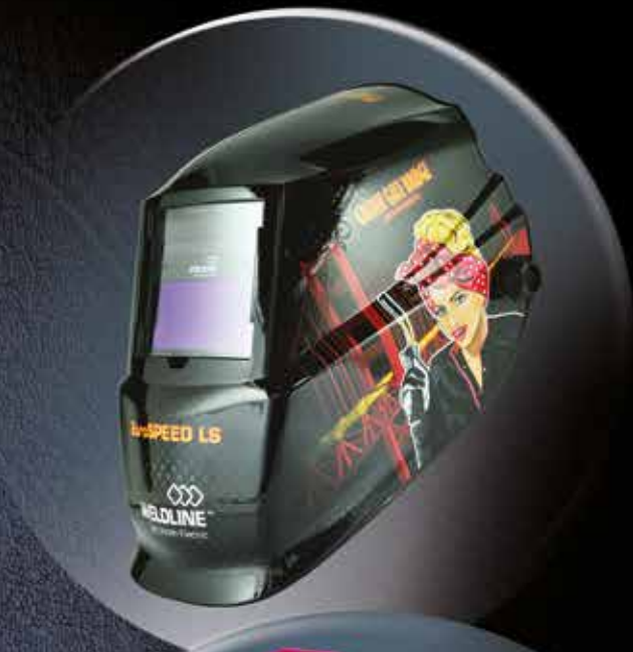
Zwischensohle





**WELDLINE**<sup>®</sup>

by Lincoln Electric



**WELD'her**

*Persönliche Schutzausrüstung*

**MEHR KOMFORT UND SICHERHEIT FÜR WELD'her**

# TIG FLEX SENSITIVE FÜR DAMEN



Die TIG-FLEX SENSITIVE Handschuhe für Damen sind so konzipiert, dass sie ein hohes Maß an Fingerfertigkeit und Flexibilität für regelmäßige Schweißanwendungen im WIG/Autogen-Verfahren gewährleisten. Aus Ziegenleder gefertigt, sind sie die Lieblingshandschuhe der WIG-Schweißerinnen.

## Handschuheigenschaften

Hitzebeständigkeit



Fingerfertigkeit



Abriebfestigkeit



Spritzer aus geschmolzenem Metall



Artikel-Nr.

Größe 8 | WG-TIG-8-CE-L

Größe 9 | WG-TIG-9-CE-L

**Empfohlene  
Verwendung:**

WIG

**Europäische  
Handschuhnorm**

UNI EN 420: 2013+A1:2009

UNI EN 388: 2016

UNI EN 407: 2004

UNI EN 12477: 2001+A1:2005

# MIG UNIVERSAL COMFORT FÜR DAMEN



Die Handschuhe MIG UNIVERSAL COMFORT für Damen wurden zum Schutz der Hände bei regelmäßigen Schweißanwendungen in MMA/MIG/MAG/WIG-Prozessen entwickelt und haben Handflächen aus genarbtem Leder für zusätzliche Sensibilität.

## Handschuheigenschaften

Hitzebeständigkeit



Fingerfertigkeit



Abriebfestigkeit



Spritzer aus geschmolzenem Metall



Artikel-Nr.

Größe 8 | WG-MIG-1-CE-T8-L

Größe 9 | WG-MIG-1-CE-T9-L

**Empfohlene  
Verwendung:**

MIG-MAG / E-HAND

**Europäische  
Handschuhnorm**

UNI EN 420: 2013+A1:2009

UNI EN 388: 2016

UNI EN 407: 2004

UNI EN 12477: 2001+A1:2005

# SCHWEISSERJACKE AUS NARBENLEDER FÜR DAMEN

Die Spaltlederjacken für SIE werden mit lederbezogenen Druckknöpfen befestigt und sind verstellbar und bequem. Diese Jacken dienen dem Schutz des Oberkörpers.

## Technische Beschreibung

- 100% Leder.
  - Die Jacke überlappt vorne und bietet so zusätzlichen Schutz vor Spritzern. Der innere Nackenüberzug besteht aus zwei Lagen Baumwolle für zusätzlichen Komfort.
  - Mit Bordüre in Pink.
  - Länge: ±780 mm.
  - Verfügbare Größen: S, M, L, XL.
- Im Lieferumfang enthalten: eine Tasche aus Spaltleder.



### Artikel-Nr.

Größe S	WJL-S-2019
Größe M	WJL-M-2019
Größe L	WJL-L-2019
Größe XL	WJL-XL-2019

PSA Kategorie II°  
Zertifiziert nach  
EU 425/2016  
EN 11611 A1 Klasse 2

## SMART:

Verwenden Sie die mit der Jacke mitgelieferte Tasche, um Ihr persönliches Paket zusammenzustellen.



# EUROSPEED LS EDITION FÜR DAMEN

Der Komfort und die Sicherheit der LCD Technologie in einem schützenden und bequemen Schweißhelm.

- Robust, bequemes Design.
- Interner Schleifmodus.
- Weiches, angenehmes Schweißband.

## Technische Beschreibung

- Optische Klasse: 1/1/1/2.
- Umschaltzeit: 0,04 ms.
- Variable Abdunklungssteuerung: 3,5/9-13.
- Zwei Lichtbogensensoren.
- WIG Ampere Empfindlichkeit:  
≥ 5A DC & ≤ 5A AC.
- Sichtfeld: 4 312 mm<sup>2</sup>.

### Lieferumfang:

2 äußere Vorsatzscheiben, 1 innere Vorsatzscheibe, 1 Schweißband, 1 Komfortpolster am Kopfgeschirr



FLEXSPEED LS



Anwendungsbereich  
E-Hand, MIG/MAG,  
WIG



GARANTIE  
**18**  
MONATE



Artikel-Nr. W000403824-2

## HOCHWERTIGE AUTOMATISCH ABDUNKELNDE HELME

### NEUE LIGHT SHADE-TECHNOLOGIE

#### – NATÜRLICHE SICHT

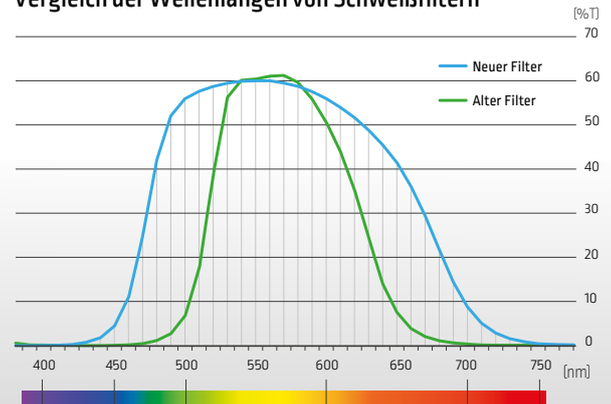
- Natürliche Sicht für mehr Komfort beim Schweißen.
- Farbechtes Sehen verbessert Ihre Sicherheit.
- Großer Farbbereich für eine klarere Sicht auf das Schweißbad und die Umgebung bei einer Abdunklungssteuerung von 3 bis 13.

### NEUER LIGHT SHADE-SCHWEISSFILTER

Der neue Schweißfilter schützt vor schädlichen Strahlen und hat ein erhöhtes Durchdringungsverhältnis, sodass der Anwender das Objekt als heller wahrnimmt. Außerdem sind die erkennbaren Farben gegenüber dem bisherigen Gelb-Grün verbessert.

Dank der hinsichtlich natürlicher Farbwahrnehmung verbesserten Linse kann der Anwender das Objekt mit unverfälschten Farben erkennen. Damit sinkt seine Ermüdung und verbessert sich eine Effizienz.

Vergleich der Wellenlängen von Schweißfiltern



# LOKALE PRÄSENZ GRÖßERE GLOBALE BEKANNTHEIT

**125**  
JAHRE ERFAHRUNG

**325+**  
INTERNATIONALES F&E-TEAM



- Hauptsitz
- Solution Centers

## RICHTLINIEN FÜR DEN KUNDENDIENST

Die Geschäftstätigkeiten der Lincoln Electric Company® sind die Herstellung und der Verkauf hochwertiger Schweißanlagen, Schweißmaterialien sowie Brennschneideanlagen. Dabei ist es stets unser Ziel, den Anforderungen unserer Kunden gerecht zu werden und ihre Erwartungen zu übertreffen. Kunden wenden sich regelmäßig an Lincoln Electric, um sich über den Einsatz unserer Produkte beraten zu lassen. Unsere Mitarbeiter bemühen sich nach bestem Wissen und auf der Grundlage der ihnen von den Kunden zur Verfügung gestellten Informationen, sachgerechte Antworten zu geben. Unsere Mitarbeiter haben jedoch nicht die Möglichkeit, die bereitgestellten Informationen oder die technischen Anforderungen an die jeweilige Schweißanwendung zu überprüfen. Deshalb kann Lincoln Electric keinerlei Zusicherungen und Garantien im Zusammenhang mit herausgegebenen Informationen und Empfehlungen geben und übernimmt keine Haftung. Die Herausgabe von Informationen und Empfehlungen führt nicht zur Gewährung, Erweiterung oder Modifikation von Garantien im Hinblick auf unsere Produkte. Jedwede expliziten oder impliziten Garantien im Zusammenhang mit Informationen und Empfehlungen, einschließlich jedweder impliziter Zusicherungen im Hinblick auf normalen Gebrauch oder die Eignung für einen bestimmten Zweck werden ausdrücklich ausgeschlossen.

Lincoln Electric geht gern auf die Bedürfnisse und Wünsche seiner Kunden ein, jedoch obliegen Auswahl und Einsatz der einzelnen von Lincoln Electric verkauften Produkte ausschließlich der Entscheidung des Käufers. Dieser bleibt auch der alleinige Verantwortliche für die entsprechenden Entscheidungen. Die Ergebnisse der Anwendung von Herstellungsverfahren und Serviceanforderungen unterliegen vielen Variablen außerhalb des Einflussbereichs von Lincoln Electric.

Änderungen vorbehalten. Diese Informationen sind nach unserem besten Wissen zum Zeitpunkt der Drucklegung korrekt. Aktualisierte Informationen finden Sie auf unserer Website [www.lincolnelectric.com/de/](http://www.lincolnelectric.com/de/).



[www.lincolnelectriceurope.com](http://www.lincolnelectriceurope.com)

