

Welding gloves

SCHWEISSERHANDSCHUHE VOM SCHWEISSSPEZIALISTEN

 **KEMPPPI**



Welding gloves



SCHWEISSERHANDSCHUHE VOM SCHWEISSSPEZIALISTEN

Das Design der Kempfi-Schweißhandschuhe berücksichtigt alle Aspekte der Schweißarbeit. In jedem Paar steckt unsere langjährige Erfahrung und Expertise im Schweißen – denn wir wissen, dass Sie an die besten Handschuhe gar nicht zu denken brauchen. Die Handschuhe erledigen ihre Aufgabe, damit Sie Ihre Arbeit erledigen können. Jeder Kempfi-Schweißerhandschuh wird von Kempfi mit einer Designintegrität und Sicherheitsstandards entwickelt, die kompromisslos sind – mit hochwertigen Materialien für hervorragende Funktionalität.

Kempfi bietet die Schweißhandschuhe in zwei Preisklassen an: Eine Pro Line aus hochwertigsten Materialien mit zusätzlichen Schutz- und Funktionsmerkmalen sowie eine Craft Line mit Schutzfunktionen – Produkte, die einfach gesagt sehr, sehr gut sind. Beide Linien sind für Frauen wie Männer geeignet und die Handschuhe sind in vielen Größen erhältlich. Die Investition in hochwertige Schweißhandschuhe und Sicherheit im Allgemeinen ist immer eine kluge Maßnahme – Schutz der Spezialistenhände und allgemeine Sicherheit am Einsatzort.



HAUPTVORTEILE



SICHERHEIT

Das Bekenntnis von Kemppi zu sicherem Schweißen.



FUNKTIONSMERKMALE

Sorgfältig für maximale Fingerbeweglichkeit und Funktionsfähigkeit entworfen.



VARIANTEN

Two lines for different welding applications with a wide size selection.

VORTEILE

- Schweißerhandschuhe – mit Kemppis Schweißerfahrung, Engagement für Sicherheit und Designintegrität hergestellt.
- Eine große Auswahl an Modellen, Passformen und Größen für alle Schweißarbeiten.
- Sorgfältig ausgewählte hochwertige Materialien, von Spaltleder vom Rind und Ziegennarbenleder bis hin zu schwer entflammbarem Garn aus Para-Aramid.



PRODUKTOPTIONEN



Pro MAG/TACK welding glove Model 1

Wenn es wirklich heiß hergeht. Vollisolierter Handschuh für Schweißarbeiten mit höherer Temperatur. Mit guten Hitzeschutz und Haltbarkeit, aber dennoch weich und flexibel für das uneingeschränkte Bedienen von Schweißmaschinen und Brennern. Für längere Lebensdauer verstärkte Verschleißstellen. Weitere Informationen bietet das Handbuch.



Pro MIG welding glove Model 2

Entscheiden Sie sich für den Handschuh, der beides kann. Teilisolierter Handschuh mit hohem Hitzeschutz und großer Fingerbewegbarkeit. Die perfekte Mischung aus Hitzeschutz und Fingerbewegbarkeit, mit eng anliegendem Sitz für gute Bedienung von Brenner und Ausrüstung. Für längere Lebensdauer verstärkte Handwurzel. Weitere Informationen bietet das Handbuch.



Pro TIG welding glove Model 3

Der Volllederhandschuh für dauerhaftes Tragen – wenn es auf Feingefühl und Griffigkeit ankommt. Dünn, aber strapazierfähig und schützend, mit eng anliegendem Sitz für gutes Fingerspitzengefühl. Weitere Informationen bietet das Handbuch.



Pro FABRICATOR glove Model 4

Der Alleskönner in der Werkstatt: Ein ungefüllter kurzer Handschuh, perfekt für allgemeine Arbeiten sowie Schleifen und Endbearbeitung. Dieser Kurzhandschuh kombiniert strapazierfähiges Leder mit funkenbeständigem Modacryl und einem Klettverschluss für perfekten Sitz. Weitere Informationen bietet das Handbuch.



Craft MAG/TACK welding glove Model 5

Weich aber dennoch strapazierfähig: Vollisolierter Handschuh für Schweißarbeiten bei höherer Temperatur aus hochwertigem Spaltleder. Gummizug am Handgelenk für guten Sitz. Handrücken für zusätzlichen Hitzeschutz isoliert. Weitere Informationen bietet das Handbuch.



Craft MIG welding glove Model 6

Die ideale Mischung: Ein teilweise isolierter Handschuh, der sowohl gute Fingerbewegbarkeit als auch guten Hitzeschutz bietet. Weitere Informationen bietet das Handbuch.



Craft TIG welding glove Model 7

Wenn es auf das Feingefühl ankommt. Ungefüllter Handschuh für hohe Fingerbewegbarkeit und Fingerspitzengefühl. Eine bequeme Passform aus hochwertigem Leder. Weitere Informationen bietet das Handbuch.



Craft FABRICATOR glove Model 8

Der Handschuh für Schleifarbeiten: Ungefüllter kurzer Volllederhandschuh, perfekt für allgemeine Werkstattarbeiten. Geschmeidig und strapazierfähig, mit Handrücken aus Spaltleder für guten Funkenschutz. Weitere Informationen bietet das Handbuch.



AUSSTATTUNG:



Handschuhe für alle Schweißarbeiten

Das umfassende Sortiment an Schweißhandschuhen von Kemppi bietet auch Ihnen Modelle für alle Schweißarbeiten – von den allgemeinen Aufgaben in der Werkstatt bis hin zu den heißesten und anspruchsvollsten Schweißarbeiten.



Das Schweißfachwissen und die Designintegrität von Kemppi

Wir bei Kemppi kennen uns mit dem Schweißen aus. Wir erfüllen die höchsten Sicherheits- und Designstandards und bieten Schweißern die bestmöglichen Modelle für alle Schweißarbeiten. Wenn es von Kemppi ist, dann wurde es für Schweißer entwickelt.



Sorgfältig ausgewählte hochwertige Materialien.

Auf das Material kommt es an. Für optimales Leistungsverhalten werden die Schweißhandschuhe von Kemppi aus hochwertigen Materialien hergestellt, die für jedes Modell sorgfältig ausgewählt werden. Jeder Handschuh bietet daher die beste Kombination aus Schutz und Funktion.



TECHNISCHE DATEN

Pro MAG/TACK welding glove Model 1

Bestellnummer	KGPM1S7 – Größe 7 KGPM1S8 – Größe 8 KGPM1S9 – Größe 9 KGPM1S10 – Größe 10 KGPM1S11 – Größe 11 KGPM1S12 – Größe 12
Schweißprozess	MAG/TACK
Größenbereich	7–12
Werkstoffe	Spaltleder vom Rind 0,9 bis 1,1 mm Ziegenanilinleder 0,8 bis 0,9 mm Spaltleder vom Rind 1,2 bis 1,4 mm
Fingerbewegbarkeit	5
Kategorie	2
EN 12477 Schutzhandschuhe für Schweißer	A
EN 388 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken	2322X
EN 407 Handschutz gegen Hitze und/oder Flammen	413X4X
EN ISO 21420	Ja

Pro MIG welding glove Model 2

Bestellnummer	KGPM2S7 – Größe 7 KGPM2S8 – Größe 8 KGPM2S9 – Größe 9 KGPM2S10 – Größe 10 KGPM2S11 – Größe 11 KGPM2S12 – Größe 12
Schweißprozess	MIG/MAG
Größenbereich	7–12
Werkstoffe	Spaltleder vom Rind 0,9 bis 1,1 mm Ziegenanilinleder 0,8 bis 0,9 mm Spaltleder vom Rind 1,2 bis 1,4 mm
Fingerbewegbarkeit	5
Kategorie	2
EN 12477 Schutzhandschuhe für Schweißer	A
EN 388 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken	2122X
EN 407 Handschutz gegen Hitze und/oder Flammen	412X4X
EN ISO 21420	Ja



Pro TIG welding glove Model 3

Bestellnummer	KGPM3S7 – Größe 7 KGPM3S8 – Größe 8 KGPM3S9 – Größe 9 KGPM3S10 – Größe 10 KGPM3S11 – Größe 11 KGPM3S12 – Größe 12
Schweißprozess	WIG
Größenbereich	7–12
Werkstoffe	Ziegenanilinleder 0,8 bis 0,9 mm Spaltleder vom Rind 0,9 bis 1,1 mm Spaltleder vom Rind 1,2 bis 1,4 mm
Fingerbewegbarkeit	5
Kategorie	2
EN 12477 Schutzhandschuhe für Schweißer	B
EN 388 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken	2122X
EN 407 Handschutz gegen Hitze und/oder Flammen	412X4X
EN ISO 21420	Ja

Pro FABRICATOR glove Model 4

Bestellnummer	KGPM4S7 – Größe 7 KGPM4S8 – Größe 8 KGPM4S9 – Größe 9 KGPM4S10 – Größe 10 KGPM4S11 – Größe 11 KGPM4S12 – Größe 12
Größenbereich	7–12
Werkstoffe	Ziegenanilinleder 0,8 bis 0,9 mm Spaltleder vom Rind 0,9 bis 1,1 mm Meta-Aramid FR-Baumwolle
Fingerbewegbarkeit	5
Kategorie	2
EN 388 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken	2122X
EN ISO 21420	Ja



Craft MAG/TACK welding glove Model 5

Bestellnummer	KGSM5S7 – Größe 7 KGSM5S8 – Größe 8 KGSM5S9 – Größe 9 KGSM5S10 – Größe 10 KGSM5S11 – Größe 11 KGSM5S12 – Größe 12
Schweißprozess	MAG/TACK
Größenbereich	7–12
Werkstoffe	Spaltleder vom Rind 1,0 bis 1,2 mm
Fingerbewegbarkeit	3
Kategorie	2
EN 12477 Schutzhandschuhe für Schweißer	A
EN 388 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken	3244X
EN 407 Handschutz gegen Hitze und/oder Flammen	412X4X
EN ISO 21420	Ja

Craft MIG welding glove Model 6

Bestellnummer	KGSM6S7 – Größe 7 KGSM6S8 – Größe 8 KGSM6S9 – Größe 9 KGSM6S10 – Größe 10 KGSM6S11 – Größe 11 KGSM6S12 – Größe 12
Schweißprozess	MIG/MAG
Größenbereich	7–12
Werkstoffe	Ziegenrustleder 0,8 bis 0,9 mm Spaltleder vom Rind 1,0 bis 1,2 mm
Fingerbewegbarkeit	5
Kategorie	2
EN 12477 Schutzhandschuhe für Schweißer	B
EN 388 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken	2121X
EN 407 Handschutz gegen Hitze und/oder Flammen	412X4X
EN ISO 21420	Ja



Craft TIG welding glove Model 7

Bestellnummer	KGSM7S7 – Größe 7 KGSM7S8 – Größe 8 KGSM7S9 – Größe 9 KGSM7S10 – Größe 10 KGSM7S11 – Größe 11 KGSM7S12 – Größe 12
Schweißprozess	WIG
Größenbereich	7–12
Werkstoffe	Ziegenrustleder 0,8 bis 0,9 mm Spaltleder vom Rind 1,0 bis 1,2 mm
Fingerbewegbarkeit	5
Kategorie	2
EN 12477 Schutzhandschuhe für Schweißer	B
EN 388 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken	2121X
EN 407 Handschutz gegen Hitze und/oder Flammen	412X4X
EN ISO 21420	Ja

Craft FABRICATOR glove Model 8

Bestellnummer	KGSM8S7 – Größe 7 KGSM8S8 – Größe 8 KGSM8S9 – Größe 9 KGSM8S10 – Größe 10 KGSM8S11 – Größe 11 KGSM8S12 – Größe 12
Größenbereich	7–12
Werkstoffe	Ziegenrustleder 0,8 bis 0,9 mm Spaltleder vom Rind 0,9 bis 1,1 mm Paspelierung aus Baumwolle
Fingerbewegbarkeit	5
Kategorie	2
EN 388 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken	2121X
EN ISO 21420	Ja

WWW.KEMPPI.COM

Kemppi ist das wegweisende Unternehmen in der Schweißbranche. Wir haben es uns zur Aufgabe gemacht, Qualität und Produktivität des Schweißens durch kontinuierliche Weiterentwicklung des Lichtbogens zu steigern. Durch eine ressourcenschonende Produktion leisten wir unseren Beitrag für eine grünere Welt. Kemppi liefert nachhaltige hochmoderne Produkte, digitale Lösungen und Service für Profis in Industrie- sowie Handwerksbetrieben. Die Benutzerfreundlichkeit und Zuverlässigkeit unserer Produkte sind unser Leitmotiv, um Ihre Produktivität zu steigern. Unser hochqualifiziertes Partnernetzwerk in über 70 Ländern gewährleistet Unterstützung und Know-how vor Ort. Kemppi hat seinen Hauptsitz in Lahti, Finnland, beschäftigt fast 800 Profis in 16 Ländern und verzeichnete im Jahr 2022 einen Umsatz von 195 Mio. EUR.

