

# Welding gloves

GUANTES DE SOLDAR DE LOS ESPECIALISTAS EN  
SOLDADURA

 **KEMPPI**



## Welding gloves



### GUANTES DE SOLDAR DE LOS ESPECIALISTAS EN SOLDADURA

Nuestra profunda experiencia y conocimientos en soldadura se unen a cada par, porque sabemos que los mejores guantes son aquellos en los que no tiene que pensar. Nuestra profunda experiencia y conocimientos en soldadura se unen a cada par, porque sabemos que los mejores guantes son aquellos en los que no tiene que pensar. Hacen su trabajo para que usted pueda hacer el suyo. Cada guante de soldar se ha desarrollado con las exigentes normas de seguridad e integridad de diseño de Kempfi, con materiales de alta calidad para ofrecer una funcionalidad excelente.

Los guantes de soldar de Kempfi se presentan en dos líneas de producto / precio: una línea Pro fabricada con materiales de la más alta calidad con características protectoras y funcionales añadidas y una línea Craft de guantes de protección para soldadura que son, sencillamente, muy, muy buenos. Ambas líneas se adaptan tanto a mujeres como a hombres y están disponibles en una amplia variedad de tamaños. Invertir en guantes de soldar de gran calidad y seguridad, en general, siempre es una decisión inteligente: proteger las manos de los especialistas y la seguridad general del lugar de trabajo



## BENEFICIOS CLAVE



### SEGURIDAD

Nivel de compromiso de Kempfi con la soldadura segura.



### FUNCIONALIDAD

Diseño meticuloso para ofrecer la máxima destreza y funcionalidad.



### VARIEDAD

Dos líneas para diferentes aplicaciones de soldadura con una amplia selección de tallas.

---

## BENEFICIOS

- Guantes de soldar fabricados con los conocimientos de soldadura, el compromiso con la seguridad y la integridad del diseño de Kempfi.
- Una amplia gama de modelos, ajustes y tamaños para todas las necesidades de soldadura.
- Materiales de gran calidad cuidadosamente seleccionados, desde piel serraje vacuno y piel de grano de cabra hasta hilo de para-aramida ignífugo.



## OPCIONES DE PRODUCTOS



### Pro MAG/TACK welding glove Model 1

Para cuando las cosas se ponen calientes. Guante totalmente aislado para los trabajos de soldadura con temperaturas más altas. Ofrece resistencia y buena protección contra el calor, pero es lo suficientemente suave y flexible para el buen funcionamiento de las máquinas y antorchas de soldadura. Reforzado en los puntos de desgaste para prolongar la vida útil. Para obtener más información, consulte el manual.



### Pro MIG welding glove Model 2

Consiga un guante que pueda hacer ambas cosas. Guante aislado parcialmente para ofrecer tanto protección contra el calor como destreza. Una combinación perfecta entre protección contra el calor y destreza, con un ajuste ceñido para un buen control de la antorcha y el equipo. Base de la mano reforzada para prolongar la vida útil. Para obtener más información, consulte el manual.



### Pro TIG welding glove Model 3

El guante que "nunca te vas a quitar", un guante totalmente de piel para cuando la sensación directa es la característica más importante. Delgado, pero duradero y protector, con un ajuste ceñido para tener una buena sensibilidad en las puntas de los dedos. Para obtener más información, consulte el manual.



### Pro FABRICATOR glove Model 4

El equipo multitarea del taller: un guante corto sin forro, perfecto para el esmerilado, el acabado y tareas generales. Este modelo de guante corto combina piel duradera con tejido modacrílico resistente a las chispas, con una correa de Velcro para ofrecer un ajuste perfecto. Para obtener más información, consulte el manual.



### Craft MAG/TACK welding glove Model 5

Suave pero resistente: guante totalmente aislado para los trabajos de soldadura más calientes, fabricado con piel serraje de gran calidad. El elástico en la muñeca asegura un buen ajuste. Aislamiento extra en el dorso de la mano para aumentar la protección contra el calor. Para obtener más información, consulte el manual.



### Craft MIG welding glove Model 6

La mezcla ideal: un guante aislado parcialmente que ofrece buena destreza y protección contra el calor. Para obtener más información, consulte el manual.



### Craft TIG welding glove Model 7

Para cuando la sensación es imprescindible.

Guante sin forro para ofrecer una gran destreza y sensación en las puntas de los dedos. Un ajuste ceñido en piel de gran calidad. Para obtener más información, consulte el manual.



### Craft FABRICATOR glove Model 8

Un guante para el esmerilado: guante corto totalmente de piel sin forro, perfecto para las tareas generales del taller. Flexible y duradero, con un dorso de piel dividida para ofrecer una buena protección contra las chispas. Para obtener más información, consulte el manual.



## CARACTERÍSTICAS



### Guantes para todas las necesidades de soldadura

La amplia gama de guantes de soldar de Kemppi le garantiza que encontrará un par adecuado para todas las necesidades de soldadura, desde tareas generales del taller, hasta los trabajos de soldadura más calurosos y exigentes.



### El conocimiento de la soldadura y la integridad del diseño de Kemppi

En Kemppi, entendemos la soldadura. Cumplimos las normas de seguridad y diseño más exigentes, y queremos ofrecer a los soldadores el mejor par de guantes posible para todas las aplicaciones de soldadura. Cuando es Kemppi, sabes que está diseñado para soldadores.



### Materiales de alta calidad seleccionados cuidadosamente

El material sí importa. Los guantes de soldar de Kemppi se han fabricado con materiales de alta calidad, cuidadosamente seleccionados para cada modelo para ofrecer un rendimiento ideal. Esto significa que obtiene la mejor combinación de protección y función con cada guante.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Pro MAG/TACK welding glove Model 1

Código de producto	KGPM1S7 - tamaño 7 KGPM1S8 - tamaño 8 KGPM1S9 - tamaño 9 KGPM1S10 - tamaño 10 KGPM1S11 - tamaño 11 KGPM1S12 - tamaño 12
Proceso de soldadura	MAG/TACK
Rango de tamaño	7-12
Materiales	Piel serraje vacuno de 0,9 – 1,1 mm, Piel anilina de cabra de 0,8 – 0,9 mm, Piel serraje vacuno de 1,2 – 1,4 mm,
Destreza	5
Categoría	2
EN 12477 Guantes de protección para soldadores	A
EN 388 Guantes de protección contra riesgos mecánicos	2322X
EN 407 Guantes de protección y otros equipos de protección de las manos contra riesgos térmicos (calor y/o fuego)	413X4X
EN ISO 21420	Sí

### Pro MIG welding glove Model 2

Código de producto	KGPM2S7 - tamaño 7 KGPM2S8 - tamaño 8 KGPM2S9 - tamaño 9 KGPM2S10 - tamaño 10 KGPM2S11 - tamaño 11 KGPM2S12 - tamaño 12
Proceso de soldadura	MIG
Rango de tamaño	7-12
Materiales	Piel serraje vacuno de 0,9 – 1,1 mm, Piel anilina de cabra de 0,8 – 0,9 mm, Piel serraje vacuno de 1,2 – 1,4 mm,
Destreza	5
Categoría	2
EN 12477 Guantes de protección para soldadores	A
EN 388 Guantes de protección contra riesgos mecánicos	2122X
EN 407 Guantes de protección y otros equipos de protección de las manos contra riesgos térmicos (calor y/o fuego)	412X4X
EN ISO 21420	Sí



### Pro TIG welding glove Model 3

Código de producto	KGPM3S7 - tamaño 7 KGPM3S8 - tamaño 8 KGPM3S9 - tamaño 9 KGPM3S10 - tamaño 10 KGPM3S11 - tamaño 11 KGPM3S12 - tamaño 12
Proceso de soldadura	TIG
Rango de tamaño	7–12
Materiales	Piel anilina de cabra de 0,8 –0,9 mm, Piel serraje vacuno de 0,9 – 1,1 mm, Piel serraje vacuno de 1,2 – 1,4 mm,
Destreza	5
Categoría	2
EN 12477 Guantes de protección para soldadores	B
EN 388 Guantes de protección contra riesgos mecánicos	2122X
EN 407 Guantes de protección y otros equipos de protección de las manos contra riesgos térmicos (calor y/o fuego)	412X4X
EN ISO 21420	Sí

### Pro FABRICATOR glove Model 4

Código de producto	KGPM4S7 - tamaño 7 KGPM4S8 - tamaño 8 KGPM4S9 - tamaño 9 KGPM4S10 - tamaño 10 KGPM4S11 - tamaño 11 KGPM4S12 - tamaño 12
Rango de tamaño	7–12
Materiales	Piel anilina de cabra de 0,8 –0,9 mm, Piel serraje vacuno de 0,9 - 1,1 mm, Meta aramida, Algodón ignífugo
Destreza	5
Categoría	2
EN 388 Guantes de protección contra riesgos mecánicos	2122X
EN ISO 21420	Sí





### Craft MAG/TACK welding glove Model 5

Código de producto	KGSM5S7 - tamaño 7 KGSM5S8 - tamaño 8 KGSM5S9 - tamaño 9 KGSM5S10 - tamaño 10 KGSM5S11 - tamaño 11 KGSM5S12 - tamaño 12
Proceso de soldadura	MAG/TACK
Rango de tamaño	7-12
Materiales	Piel serraje vacuno de 1,0 – 1,2 mm
Destreza	3
Categoría	2
EN 12477 Guantes de protección para soldadores	A
EN 388 Guantes de protección contra riesgos mecánicos	3244X
EN 407 Guantes de protección y otros equipos de protección de las manos contra riesgos térmicos (calor y/o fuego)	412X4X
EN ISO 21420	Sí

### Craft MIG welding glove Model 6

Código de producto	KGSM6S7 - tamaño 7 KGSM6S8 - tamaño 8 KGSM6S9 - tamaño 9 KGSM6S10 - tamaño 10 KGSM6S11 - tamaño 11 KGSM6S12 - tamaño 12
Proceso de soldadura	MIG
Rango de tamaño	7-12
Materiales	Piel cruda de cabra de 0,8 – 0,9 mm, Piel serraje vacuno de 1,0 – 1,2 mm
Destreza	5
Categoría	2
EN 12477 Guantes de protección para soldadores	B
EN 388 Guantes de protección contra riesgos mecánicos	2121X
EN 407 Guantes de protección y otros equipos de protección de las manos contra riesgos térmicos (calor y/o fuego)	412X4X
EN ISO 21420	Sí



## Craft TIG welding glove Model 7

Código de producto	KGSM7S7 - tamaño 7 KGSM7S8 - tamaño 8 KGSM7S9 - tamaño 9 KGSM7S10 - tamaño 10 KGSM7S11 - tamaño 11 KGSM7S12 - tamaño 12
Proceso de soldadura	TIG
Rango de tamaño	7-12
Materiales	Piel cruda de cabra de 0,8 – 0,9 mm, Piel serraje vacuno de 1,0 – 1,2 mm
Destreza	5
Categoría	2
EN 12477 Guantes de protección para soldadores	B
EN 388 Guantes de protección contra riesgos mecánicos	2121X
EN 407 Guantes de protección y otros equipos de protección de las manos contra riesgos térmicos (calor y/o fuego)	412X4X
EN ISO 21420	Sí

## Craft FABRICATOR glove Model 8

Código de producto	KGSM8S7 - tamaño 7 KGSM8S8 - tamaño 8 KGSM8S9 - tamaño 9 KGSM8S10 - tamaño 10 KGSM8S11 - tamaño 11 KGSM8S12 - tamaño 12
Rango de tamaño	7-12
Materiales	Piel cruda de cabra de 0,8 – 0,9 mm, Piel serraje vacuno de 0,9 – 1,1 mm, Mangas de algodón
Destreza	5
Categoría	2
EN 388 Guantes de protección contra riesgos mecánicos	2121X
EN ISO 21420	Sí

[WWW.KEMPPI.COM](http://WWW.KEMPPI.COM)

---

**Kemppi** es el líder en diseño de la industria de la soldadura por arco. Nos comprometemos a impulsar la calidad y la productividad de la soldadura mediante el desarrollo continuo del arco de soldadura, trabajando por un mundo más verde y más igualitario. Kemppi suministra productos sustentables avanzados, soluciones digitales y servicios para profesionales, desde empresas de soldadura industriales hasta contratistas individuales. La facilidad de uso y la fiabilidad de nuestros productos son nuestros principios rectores. Trabajamos con una red de socios altamente cualificados que abarca más de 70 países para que nuestra experiencia esté presente a escala local. Con sede en Lahti (Finlandia), Kemppi cuenta casi 800 profesionales en 16 países y tiene unos ingresos de 195 millones de euros.

