

Welding gloves

DES GANTS DE SOUDAGE POUR LES SPÉCIALISTES DU
SOUDAGE

 **KEMPPPI**



Welding gloves



DES GANTS DE SOUDAGE POUR LES SPÉCIALISTES DU SOUDAGE

Les gants de soudage Kempfi ont été conçus en prenant en compte tous les aspects du travail d'un soudeur. Notre expérience et notre expertise approfondies en soudage sont présentes dans chaque paire, car nous savons que les meilleurs gants sont ceux auxquels vous n'avez pas à penser. Ils font leur travail pour que vous puissiez faire le vôtre. Chaque gant a été élaboré selon les normes de sécurité et d'intégrité de conception sans compromis de Kempfi, avec des matériaux de haute qualité pour assurer une fonctionnalité optimale.

Les gants de soudage Kempfi sont proposés dans deux gammes de prix : une gamme Pro, constituée de matériaux de la plus haute qualité, avec des caractéristiques de protection et fonctionnelles supplémentaires, et une gamme de gants de protection de soudage, Craft, qui sont tout simplement, très, très performants. Les deux gammes conviennent aux femmes et aux hommes. Elles sont disponibles dans une large gamme de tailles. Investir dans des gants de soudage de haute qualité et dans la sécurité, en général, est toujours une décision judicieuse, assurant la protection des mains des spécialistes et la sécurité globale du chantier.



PRINCIPAUX AVANTAGES



SÉCURITÉ

Niveau d'engagement de Kemppi envers la sécurité du soudage.



FONCTIONNALITÉ

Méticuleusement conçu pour une dextérité et une fonctionnalité optimales.



VARIÉTÉ

Deux gammes conçues pour différentes applications de soudage avec un large choix de tailles.

AVANTAGES

- Gants de soudage conçus avec les connaissances de Kemppi en matière de soudage, ainsi que son engagement envers la sécurité et l'intégrité de conception.
- Une large gamme de modèles, de coupes et de tailles est proposée afin de répondre à tous les besoins de soudage.
- Matériaux de haute qualité soigneusement sélectionnés, du cuir fendu de vachette au cuir fleur de chèvre, en passant par le fil de para-aramide ignifuge.



OPTIONS



Pro MAG/TACK welding glove Model 1

Pour quand la température monte. Gant entièrement isolé pour les travaux de soudage à haute température. Assure une bonne protection contre la chaleur et une durabilité élevée tout en étant suffisamment souple et flexible pour un fonctionnement fluide des postes à souder et des torches de soudage. Renforcé aux points d'usure pour une durée de vie prolongée. Pour plus de détails, veuillez consulter le manuel.



Pro MIG welding glove Model 2

Obtenez un gant vous offrant le meilleur des deux mondes. Partiellement isolé pour une protection élevée contre la chaleur et une dextérité optimale. Un mélange parfait entre protection contre la chaleur et dextérité, avec un ajustement optimal pour un bon contrôle de la torche et de l'équipement. Base de la main renforcée pour une durée de vie prolongée. Pour plus de détails, veuillez consulter le manuel.



Pro TIG welding glove Model 3

Le gant « à ne jamais enlever » : un gant entièrement constitué de cuir, afin de privilégier le toucher direct. Fin, mais durable et protecteur, avec un ajustement optimal pour une bonne sensibilité du bout des doigts. Pour plus de détails, veuillez consulter le manuel.



Pro FABRICATOR glove Model 4

Le multitâche de l'atelier : un gant court non doublé idéal pour les tâches générales, le meulage et la finition. Ce modèle de gant court combine un cuir durable avec de la modacrylique résistante aux étincelles, ainsi qu'une bande Velcro pour un ajustement optimal. Pour plus de détails, veuillez consulter le manuel.



Craft MAG/TACK welding glove Model 5

Souple, mais durable : gant entièrement isolé pour les travaux de soudage à haute température, en cuir fendu de qualité. L'élastique au poignet assure un bon ajustement. Isolation supplémentaire du dos de la main pour une protection supplémentaire contre la chaleur. Pour plus de détails, veuillez consulter le manuel.



Craft MIG welding glove Model 6

La combinaison idéale : un gant partiellement isolé qui offre à la fois une bonne dextérité et une bonne protection contre la chaleur. Pour plus de détails, veuillez consulter le manuel.



Craft TIG welding glove Model 7

Pour les situations dans lesquelles le toucher est essentiel. Gant non doublé pour une dextérité et un toucher optimaux. Une coupe ajustée en cuir de qualité. Pour plus de détails, veuillez consulter le manuel.



Craft FABRICATOR glove Model 8

Un gant pour le travail : gant court non doublé entièrement constitué de cuir, idéal pour les tâches générales réalisées en atelier. Souple et résistant, avec un dos de main en cuir fendu pour une bonne protection contre les étincelles. Pour plus de détails, veuillez consulter le manuel.



CARACTÉRISTIQUES



Des gants pour tous les besoins de soudage

La gamme complète de gants de soudage Kemppi vous assure de trouver une paire adaptée à tous les besoins de soudage, des tâches générales en atelier aux travaux de soudage les plus intenses et les plus exigeants.



Connaissances en matière de soudage et intégrité de conception de Kemppi

Chez Kemppi, nous comprenons le soudage. Nous respectons les normes les plus élevées en matière de sécurité et de conception, et voulons offrir aux soudeurs la meilleure paire de gants possible pour toutes les applications de soudage. Lorsque c'est Kemppi, vous savez que c'est conçu pour les soudeurs.



Matériaux de haute qualité soigneusement sélectionnés

Le matériel compte. Les gants de soudage Kemppi sont fabriqués à partir de matériaux de haute qualité, soigneusement sélectionnés pour chaque modèle afin d'offrir des performances idéales. Cela signifie que vous obtenez la meilleure combinaison de protection et de fonctionnalité avec chaque gant.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Pro MAG/TACK welding glove Model 1

Code du produit	KGPM1S7 - taille 7 KGPM1S8 - taille 8 KGPM1S9 - taille 9 KGPM1S10 - taille 10 KGPM1S11 - taille 11 KGPM1S12 - taille 12
Procédé de soudage	MAG/TACK
Gamme de tailles	7–12
Matériaux	Cuir fendu de vachette 0,9 - 1,1 mm, Cuir de chèvre aniline 0,8 – 0,9 mm, Cuir fendu de vachette 1,2 - 1,4 mm
Dextérité	5
Catégorie	2
Gants de protection pour soudeurs EN 12477	A
Gants de protection contre les risques mécaniques EN 388	2322X
Gants de protection et autres équipements de protection des mains contre les risques thermiques (chaleur et/ou feu) EN 407	413X4X
EN ISO 21420	Oui

Pro MIG welding glove Model 2

Code du produit	KGPM2S7 - taille 7 KGPM2S8 - taille 8 KGPM2S9 - taille 9 KGPM2S10 - taille 10 KGPM2S11 - taille 11 KGPM2S12 - taille 12
Procédé de soudage	MIG
Gamme de tailles	7–12
Matériaux	Cuir fendu de vachette 0,9 - 1,1 mm, Cuir de chèvre aniline 0,8 – 0,9 mm, Cuir fendu de vachette 1,2 - 1,4 mm
Dextérité	5
Catégorie	2
Gants de protection pour soudeurs EN 12477	A
Gants de protection contre les risques mécaniques EN 388	2122X
Gants de protection et autres équipements de protection des mains contre les risques thermiques (chaleur et/ou feu) EN 407	412X4X
EN ISO 21420	Oui



Pro TIG welding glove Model 3

Code du produit	KGPM3S7 - taille 7 KGPM3S8 - taille 8 KGPM3S9 - taille 9 KGPM3S10 - taille 10 KGPM3S11 - taille 11 KGPM3S12 - taille 12
Procédé de soudage	TIG
Gamme de tailles	7–12
Matériaux	Cuir de chèvre aniline 0,8 – 0,9 mm, Cuir fendu de vachette 0,9 - 1,1 mm, Cuir fendu de vachette 1,2 - 1,4 mm
Dextérité	5
Catégorie	2
Gants de protection pour soudeurs EN 12477	B
Gants de protection contre les risques mécaniques EN 388	2122X
Gants de protection et autres équipements de protection des mains contre les risques thermiques (chaleur et/ou feu) EN 407	412X4X
EN ISO 21420	Oui

Pro FABRICATOR glove Model 4

Code du produit	KGPM4S7 - taille 7 KGPM4S8 - taille 8 KGPM4S9 - taille 9 KGPM4S10 - taille 10 KGPM4S11 - taille 11 KGPM4S12 - taille 12
Gamme de tailles	7–12
Matériaux	Cuir de chèvre aniline 0,8 – 0,9 mm, Cuir fendu de vachette 0,9 - 1,1 mm, Méta-aramide, Coton ignifuge
Dextérité	5
Catégorie	2
Gants de protection contre les risques mécaniques EN 388	2122X
EN ISO 21420	Oui



Craft MAG/TACK welding glove Model 5

Code du produit	KGSM5S7 - taille 7 KGSM5S8 - taille 8 KGSM5S9 - taille 9 KGSM5S10 - taille 10 KGSM5S11 - taille 11 KGSM5S12 - taille 12
Procédé de soudage	MAG/TACK
Gamme de tailles	7-12
Matériaux	Cuir fendu de vachette 1,0 - 1,2 mm
Dextérité	3
Catégorie	2
Gants de protection pour soudeurs EN 12477	A
Gants de protection contre les risques mécaniques EN 388	3244X
Gants de protection et autres équipements de protection des mains contre les risques thermiques (chaleur et/ou feu) EN 407	412X4X
EN ISO 21420	Oui

Craft MIG welding glove Model 6

Code du produit	KGSM6S7 - taille 7 KGSM6S8 - taille 8 KGSM6S9 - taille 9 KGSM6S10 - taille 10 KGSM6S11 - taille 11 KGSM6S12 - taille 12
Procédé de soudage	MIG
Gamme de tailles	7-12
Matériaux	Croûte de cuir de chèvre 0,8 – 0,9 mm, Cuir fendu de vachette 1,0 - 1,2 mm
Dextérité	5
Catégorie	2
Gants de protection pour soudeurs EN 12477	B
Gants de protection contre les risques mécaniques EN 388	2121X
Gants de protection et autres équipements de protection des mains contre les risques thermiques (chaleur et/ou feu) EN 407	412X4X
EN ISO 21420	Oui



Craft TIG welding glove Model 7

Code du produit	KGSM7S7 - taille 7 KGSM7S8 - taille 8 KGSM7S9 - taille 9 KGSM7S10 - taille 10 KGSM7S11 - taille 11 KGSM7S12 - taille 12
Procédé de soudage	TIG
Gamme de tailles	7–12
Matériaux	Croûte de cuir de chèvre 0,8 – 0,9 mm, Cuir fendu de vachette 1,0 - 1,2 mm
Dextérité	5
Catégorie	2
Gants de protection pour soudeurs EN 12477	B
Gants de protection contre les risques mécaniques EN 388	2121X
Gants de protection et autres équipements de protection des mains contre les risques thermiques (chaleur et/ou feu) EN 407	412X4X
EN ISO 21420	Oui

Craft FABRICATOR glove Model 8

Code du produit	KGSM8S7 - taille 7 KGSM8S8 - taille 8 KGSM8S9 - taille 9 KGSM8S10 - taille 10 KGSM8S11 - taille 11 KGSM8S12 - taille 12
Gamme de tailles	7–12
Matériaux	Croûte de cuir de chèvre 0,8 – 0,9 mm, Cuir fendu de vachette 0,9 - 1,1 mm, Passepoil en coton
Dextérité	5
Catégorie	2
Gants de protection contre les risques mécaniques EN 388	2121X
EN ISO 21420	Oui

WWW.KEMPPI.COM

Kemppi fait figure de leader en matière de conception au sein de l'industrie du soudage à l'arc. Par l'optimisation continue de l'arc de soudage et par nos efforts en faveur d'un monde plus respectueux de l'environnement et plus juste, nous nous engageons à améliorer la qualité et la productivité du soudage. Kemppi propose des produits durables, des solutions numériques et des services pour les professionnels, des sociétés de soudage industriel aux entrepreneurs individuels. La facilité d'utilisation et la fiabilité de nos produits constituent nos principes directeurs. Afin de rendre disponible notre expertise à un niveau local, nous travaillons avec un réseau de partenaires hautement qualifiés couvrant plus de 70 pays. Basé à Lahti, en Finlande, Kemppi emploie près de 800 professionnels dans 16 pays et réalise un chiffre d'affaires de 195 millions d'euros en 2022.

