

Welding gloves

REKAWICE SPAWALNICZE DLA PROFESJONALISTÓW

 **KEMPPI**



Welding gloves



RĘKAWICE SPAWALNICZE DLA PROFESJONALISTÓW

Przy projektowaniu rękawic spawalniczych Kempfi uwzględniamy każdy aspekt przyszłego użytkownika.

Nasze doświadczenia i fachowa wiedza w dziedzinie spawania są zaszywane w każdym tworzonym produkcie, ponieważ doskonale wiemy, że najlepsze rękawice to takie, o których nie musisz myśleć. Dbamy, aby pozwoliły sprawnie wykonać każde zadanie. Przy projektowaniu każdej rękawicy wykorzystaliśmy nasze wysokie kompetencje techniczne, zastosowaliśmy najwyższe standardy bezpieczeństwa i dobraliśmy najlepsze jakościowo materiały, tak aby produkt końcowy wyróżniał się funkcjonalnością.

Rękawice spawalnicze Kempfi są dostępne w dwóch przedziałach cenowych. Linia Pro to produkty wykonane z najwyższej jakości materiałów uzupełnionych o elementy zabezpieczające i funkcjonalne, natomiast ochronne rękawice spawalnicze Craft są po prostu bardzo, bardzo dobre. Rękawice z obu rodzin pasują na dłonie kobiet i mężczyzn oraz występują w różnych rozmiarach. Inwestowanie w wysokiej jakości rękawice spawalnicze i bezpieczeństwo zawsze się opłaca, ponieważ zapewni ochronę tak bezcennym dłoniom fachowców wykonujących prace, jak i całej infrastrukturze istniejącej na miejscu.



GŁÓWNE ZALETY



BEZPIECZEŃSTWO

Priorytetowe traktowanie kwestii bezpieczeństwa spawania według standardów Kemppe.



FUNKCJONALNOŚĆ

Starannie zaprojektowane w celu zapewnienia maksymalnej swobody ruchu i użyteczności.



RÓŻNORODNOŚĆ

Dwie linie produktów do różnych rodzajów prac spawalniczych i bogaty wybór rozmiarów.

KORZYŚCI

- Rękawice spawalnicze będące owocem fachowej wiedzy, dbałości o bezpieczeństwo i kompetencji technicznych Kemppe.
- Szeroka gama modeli, wariantów dopasowania i rozmiarów do wszystkich prac spawalniczych.
- Starannie dobrane, doskonałe jakościowo materiały — od dwoiny bydlęcej, przez skórę kozią licową, aż po ognioodporną nić paraaramidową.



OPCJE PRODUKTOWE



Pro MAG/TACK welding glove Model 1

Kiedy robi się gorąco. W pełni izolowane rękawice do prac spawalniczych w wyższych temperaturach. Dobra ochrona przed wysoką temperaturą i trwałość, ale jednocześnie są na tyle miękkie i elastyczne, że umożliwiają swobodne operowanie urządzeniami i uchwytami spawalniczymi. Wzmocnione w punktach najmocniej narażonych na zużycie dla przedłużenia żywotności. Więcej informacji można znaleźć w instrukcji obsługi.



Pro MIG welding glove Model 2

Rękawice, które idealnie godzą sprzeczności. Częściowa izolacja zapewnia ochronę przed wysokimi temperaturami i jednocześnie dużą swobodę ruchu. Doskonałe połączenie ochrony termicznej z zachowaniem swobody ruchu, a dokładne przyleganie ułatwia manewrowanie uchwytami spawalniczymi i pozostałym wyposażeniem. Wzmocniona podstawa dłoni poprawia żywotność. Więcej informacji można znaleźć w instrukcji obsługi.



Pro TIG welding glove Model 3

Rękawice, których nie chce się zdejmować. W pełni skórzany produkt do sytuacji, gdy najważniejsze jest bezpośrednie czucie. Cienkie, ale równocześnie trwałe. Skutecznie chronią, a dokładne przyleganie zapewnia wrażliwość opuszków palców na dotyk. Więcej informacji można znaleźć w instrukcji obsługi.



Pro FABRICATOR glove Model 4

Najbardziej wielozadaniowy produkt do warsztatu: krótkie rękawice bez podszewki idealne do prac ogólnych, szlifowania i wykańczania. Łączą trwałą skórę z modakrylem odpornym na padające iskry, a pasek z rzepem umożliwia doskonałe dopasowanie do dłoni. Więcej informacji można znaleźć w instrukcji obsługi.



Craft MAG/TACK welding glove Model 5

Miękkie, a mimo to bardzo trwałe: w pełni izolowane rękawice do prac spawalniczych w wyższych temperaturach wykonane z wysokiej jakości skóry dwoinowej. Elastyczna część nadgarstkowa zapewnia dobre dopasowanie. Dodatkowa izolacja na grzbiecie dłoni tworzy dodatkową ochronę termiczną. Więcej informacji można znaleźć w instrukcji obsługi.



Craft MIG welding glove Model 6

Idealna kombinacja: częściowo izolowane rękawice łączące dużą swobodę ruchu z dobrą ochroną przed wysokimi temperaturami. Więcej informacji można znaleźć w instrukcji obsługi.



Craft TIG welding glove Model 7

Do sytuacji, gdy bardzo ważne jest czucie powierzchni. Rękawice bez podszewki pozwalające zachować maksimum swobody ruchu i czucia pod palcami. Produkt z wysokiej jakości skóry ściśle przylegający do dłoni. Więcej informacji można znaleźć w instrukcji obsługi.



Craft FABRICATOR glove Model 8

Rękawice do zróżnicowanej całodzienniej pracy: w całości skórzane krótkie rękawice bez podszewki idealne do ogólnych prac w warsztacie. Elastyczne i trwałe. Grzbiet dłoni z dwojny zapewnia dobrą ochronę przed iskrami. Więcej informacji można znaleźć w instrukcji obsługi.



CECHY



Rękawice do wszystkich zadań spawalniczych

Szeroka gama rękawic spawalniczych Kempfi gwarantuje, że znajdziesz parę odpowiednią do wszystkich potrzeb spawalniczych, od ogólnych zadań w warsztacie po najgorętsze i najbardziej wymagające prace spawalnicze.



Wiedza spawalnicza i kompetencje techniczne Kempfi

W Kempfi doskonale rozumiemy spawanie. Przestrzegamy najwyższych standardów bezpieczeństwa i projektowania, a naszą misją jest oferowanie spawaczom najlepszych możliwych rękawic do każdego rodzaju zastosowania. Korzystając z rękawic Kempfi, możesz mieć pewność, że stworzono je specjalnie dla spawaczy.



Starannie dobrane, doskonałe jakościowo materiały

Materiały mają znaczenie. Rękawice spawalnicze Kempfi są szyte z najwyższej jakości materiałów, starannie dobieranych do każdego modelu w celu uzyskania jak najlepszych parametrów użytkowych. W efekcie każda rękawica w najlepszy możliwy sposób łączy ochronę z funkcjonalnością.



DANE TECHNICZNE

Pro MAG/TACK welding glove Model 1

Kod produktu	KGPM1S7 - rozmiar 7 KGPM1S8 - rozmiar 8 KGPM1S9 - rozmiar 9 KGPM1S10 - rozmiar 10 KGPM1S11 - rozmiar 11 KGPM1S12 - rozmiar 12
Proces spawalniczy	MAG/TACK
Rozmiar	7–12
Materiały	Dwoina bydlęca 0,9-1,1 mm, Kozia skóra anilinowa 0,8–0,9 mm, Dwoina bydlęca 1,2-1,4 mm
Swoboda ruchu	5
Kategoria	2
EN 12477 Rękawice ochronne dla spawaczy	A
EN 388 Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi	2322X
EN 407 Rękawice ochronne i inne wyposażenie zabezpieczające dłonie przed zagrożeniami termicznymi (ciepło i/lub otwarty ogień)	413X4X
EN ISO 21420	Tak

Pro MIG welding glove Model 2

Kod produktu	KGPM2S7 - rozmiar 7 KGPM2S8 - rozmiar 8 KGPM2S9 - rozmiar 9 KGPM2S10 - rozmiar 10 KGPM2S11 - rozmiar 11 KGPM2S12 - rozmiar 12
Proces spawalniczy	MIG
Rozmiar	7–12
Materiały	Dwoina bydlęca 0,9-1,1 mm, Kozia skóra anilinowa 0,8–0,9 mm, Dwoina bydlęca 1,2-1,4 mm
Swoboda ruchu	5
Kategoria	2
EN 12477 Rękawice ochronne dla spawaczy	A
EN 388 Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi	2122X
EN 407 Rękawice ochronne i inne wyposażenie zabezpieczające dłonie przed zagrożeniami termicznymi (ciepło i/lub otwarty ogień)	412X4X
EN ISO 21420	Tak



Pro TIG welding glove Model 3

Kod produktu	KGPM3S7 - rozmiar 7 KGPM3S8 - rozmiar 8 KGPM3S9 - rozmiar 9 KGPM3S10 - rozmiar 10 KGPM3S11 - rozmiar 11 KGPM3S12 - rozmiar 12
Proces spawalniczy	TIG
Rozmiar	7–12
Materiały	Kozia skóra anilinowa 0,8–0,9 mm, Dwoina bydłęca 0,9-1,1 mm, Dwoina bydłęca 1,2-1,4 mm
Swoboda ruchu	5
Kategoria	2
EN 12477 Rękawice ochronne dla spawaczy	B
EN 388 Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi	2122X
EN 407 Rękawice ochronne i inne wyposażenie zabezpieczające dłonie przed zagrożeniami termicznymi (ciepło i/lub otwarty ogień)	412X4X
EN ISO 21420	Tak

Pro FABRICATOR glove Model 4

Kod produktu	KGPM4S7 - rozmiar 7 KGPM4S8 - rozmiar 8 KGPM4S9 - rozmiar 9 KGPM4S10 - rozmiar 10 KGPM4S11 - rozmiar 11 KGPM4S12 - rozmiar 12
Rozmiar	7–12
Materiały	Kozia skóra anilinowa 0,8–0,9 mm, Dwoina bydłęca 0,9-1,1 mm, Meta-aramid, Bawełna ognioodporna
Swoboda ruchu	5
Kategoria	2
EN 388 Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi	2122X
EN ISO 21420	Tak



Craft MAG/TACK welding glove Model 5

Kod produktu	KGSM5S7 - rozmiar 7 KGSM5S8 - rozmiar 8 KGSM5S9 - rozmiar 9 KGSM5S10 - rozmiar 10 KGSM5S11 - rozmiar 11 KGSM5S12 - rozmiar 12
Proces spawalniczy	MAG/TACK
Rozmiar	7–12
Materiały	Dwoina bydlęca 1,0-1,2 mm
Swoboda ruchu	3
Kategoria	2
EN 12477 Rękawice ochronne dla spawaczy	A
EN 388 Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi	3244X
EN 407 Rękawice ochronne i inne wyposażenie zabezpieczające dłonie przed zagrożeniami termicznymi (ciepło i/lub otwarty ogień)	412X4X
EN ISO 21420	Tak

Craft MIG welding glove Model 6

Kod produktu	KGSM6S7 - rozmiar 7 KGSM6S8 - rozmiar 8 KGSM6S9 - rozmiar 9 KGSM6S10 - rozmiar 10 KGSM6S11 - rozmiar 11 KGSM6S12 - rozmiar 12
Proces spawalniczy	MIG
Rozmiar	7–12
Materiały	Kozia skóra licowa 0,8–0,9 mm, Dwoina bydlęca 1,0-1,2 mm
Swoboda ruchu	5
Kategoria	2
EN 12477 Rękawice ochronne dla spawaczy	B
EN 388 Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi	2121X
EN 407 Rękawice ochronne i inne wyposażenie zabezpieczające dłonie przed zagrożeniami termicznymi (ciepło i/lub otwarty ogień)	412X4X
EN ISO 21420	Tak



Craft TIG welding glove Model 7

Kod produktu	KGSM7S7 - rozmiar 7 KGSM7S8 - rozmiar 8 KGSM7S9 - rozmiar 9 KGSM7S10 - rozmiar 10 KGSM7S11 - rozmiar 11 KGSM7S12 - rozmiar 12
Proces spawalniczy	TIG
Rozmiar	7–12
Materiały	Kozia skóra licowa 0,8–0,9 mm, Dwoina bydłęca 1,0-1,2 mm
Swoboda ruchu	5
Kategoria	2
EN 12477 Rękawice ochronne dla spawaczy	B
EN 388 Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi	2121X
EN 407 Rękawice ochronne i inne wyposażenie zabezpieczające dłonie przed zagrożeniami termicznymi (ciepło i/lub otwarty ogień)	412X4X
EN ISO 21420	Tak

Craft FABRICATOR glove Model 8

Kod produktu	KGSM8S7 - rozmiar 7 KGSM8S8 - rozmiar 8 KGSM8S9 - rozmiar 9 KGSM8S10 - rozmiar 10 KGSM8S11 - rozmiar 11 KGSM8S12 - rozmiar 12
Rozmiar	7–12
Materiały	Kozia skóra licowa 0,8–0,9 mm, Dwoina bydłęca 0,9-1,1 mm, Bawełniana lamówka
Swoboda ruchu	5
Kategoria	2
EN 388 Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi	2121X
EN ISO 21420	Tak

WWW.KEMPPI.COM

Kemppi jest liderem w dziedzinie projektowania urządzeń do spawania łukowego. Poprzez ciągłe doskonalenie charakterystyki łuku spawalniczego staramy się zapewniać coraz wyższą jakość i wydajność spawania, jednocześnie pracując na rzecz bardziej ekologicznego i równego świata. Firma Kemppi dostarcza zaawansowane zrównoważone produkty, rozwiązania cyfrowe i usługi dla profesjonalistów — od firm zajmujących się spawaniem w warunkach przemysłowych po wykonawców indywidualnych. Naszym celem nadrzędnym jest użyteczność i niezawodność produktów. Działamy w oparciu o sieć wysoko wykwalifikowanych partnerów obejmującą ponad 70 krajów, dzięki czemu jesteśmy w stanie obsługiwać klientów lokalnie. Firma Kemppi z siedzibą w Lahti w Finlandii zatrudnia prawie 800 specjalistów ds. spawania w 16 krajach i w 2022 r. osiągnęła obrót 195 mln EUR.

