

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-spawalniczne-skorzane-geko-g73546-p-21588.html>

Rękawice spawalniczne skórzane GEKO G73546

Cena brutto	144,18 zł
Cena netto	117,22 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G73546
Kod producenta	G73546
Kod EAN	5901477151040
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Rękawice spawalniczne skórzane GEKO G73546

Długie rękawice ochronne wykonane w całości ze skóry bydlęcej, przeznaczone do prac spawalniczych. Chronią dłonie i nadgarstki przed rozpryskami stopionego metalu, krótkotrwałym działaniem płomienia oraz ciepłem kontaktowym i konwekcyjnym.

Materiał Skóra bydlęca 100%

Typ Długie spawalniczne

Normy EN 12477, EN 420

Model G73546

Charakterystyka techniczna

Materiał skórzany

Wykonane w 100% ze skóry bydlęcej, która zapewnia naturalną odporność na wysokie temperatury i mechaniczne uszkodzenia. Skóra bydlęca charakteryzuje się grubością i wytrzymałością odpowiednią do prac spawalniczych, gdzie występują rozpryski stopionego metalu i krótkotrwały kontakt z płomieniem.

Wzmocnione szwy

Bawełniane szwy rękawic zabezpieczone taśmą PCV, która stanowi dodatkową barierę ochronną. Taśma zapobiega przepaleniu szwów przez rozpryski spawalnicze i wydłuża okres użytkowania rękawic w warunkach narażenia na wysokie temperatury.

Wydłużona konstrukcja

Długi fason rękawic zapewnia ochronę nie tylko dłoni, ale również nadgarstków i części przedramion. Konstrukcja ta zabezpiecza przed przypadkowym dostaniem się rozprysków pod rękaw odzieży roboczej i minimalizuje ryzyko oparzeń w trudno dostępnych miejscach.

Certyfikacja europejska

Rękawice posiadają certyfikat CE oraz spełniają wymagania norm EN 12477 (rękawice dla spawaczy) i EN 420 (wymagania ogólne dla rękawic ochronnych). Certyfikacja potwierdza odpowiedni poziom ochrony przed zagrożeniami występującymi podczas spawania.

Specyfikacja techniczna

Model	G73546
Producent	GEKO
Materiał zewnętrzny	Skóra bydlęca 100%
Typ szwów	Bawełniane z osłoną z taśmy PCV
Długość	Wydłużone (ochrona dłoni i nadgarstków)
Normy zgodności	EN 12477, EN 420
Certyfikacja	CE
Rodzaj ochrony	Rozpryski stopionego metalu, krótkotrwały kontakt z płomieniem, ciepło kontaktowe i konwekcyjne

Zastosowanie

- Spawanie elektryczne metodą MMA (spawanie elektrodą otuloną)
- Spawanie gazowe (acetylenowo-tlenowe)
- Spawanie metodą MIG/MAG w warunkach zwiększonych rozprysków
- Prace cięcia termicznego metali
- Prace w kuźniach i odlewniach
- Lutowanie twarde przy użyciu palnika
- Prace montażowe elementów gorących
- Konserwacja i naprawa urządzeń narażonych na wysokie temperatury

Norma EN 12477 - co oznacza dla spawacza

Norma EN 12477 określa minimalne wymagania dla rękawic spawalniczych w zakresie odporności na ciepło, płomień i rozpryski stopionego metalu. Rękawice zgodne z tą normą przeszły testy laboratoryjne potwierdzające odpowiedni poziom ochrony termicznej i mechanicznej w warunkach typowych dla procesów spawalniczych. Norma EN 420 definiuje ogólne wymagania dla wszystkich rękawic ochronnych, w tym zręczność, rozmiary i oznakowanie.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan rękawic – upewnić się, że skóra nie jest nadmiernie przesuszona, popękana lub przepalona. Uszkodzone rękawice tracą właściwości ochronne i wymagają wymiany.

Skórzane rękawice spawalnicze nie powinny być prane w wodzie. W przypadku zabrudzenia należy usunąć zanieczyszczenia szczotką lub suchą szmatką. Po zakończeniu pracy rękawice należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i wilgoci, co zapobiega degradacji skóry.

Rękawice spawalnicze nie zapewniają pełnej ochrony przed długotrwałym kontaktem z płomieniem lub gorącymi powierzchniami. W przypadku narażenia na intensywne źródła ciepła należy stosować dodatkowe środki ochrony osobistej.

Produkty powiązane

Do kompleksowej ochrony podczas prac spawalniczych warto rozważyć: maski spawalnicze z filtrem automatycznym, fartuchy spawalnicze skórzane, buty ochronne z podnoskiem stalowym oraz ubrania robocze trudnopalne.