

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-spawalniczne-czerwone-rozmiar-10-12-par-spaw-bhp189-12-schmith-p-58129.html>



Rękawice spawalniczne czerwone Rozmiar 10 (12 Par) SPAW BHP.189 12 SCHMITH

Cena brutto	163,39 zł
Cena netto	132,84 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SPAW BHP.189/12
Kod producenta	SPAW BHP.189/12
Kod EAN	5902004752334
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Rękawice spawalniczne czerwone Rozmiar 10 (12 Par) SPAW BHP.189 12 SCHMITH

Profesjonalne rękawice spawalniczne wykonane ze skóry bydlęcej dwoinowej w konstrukcji całotłonicowej. Zestaw zawiera 12 par rękawic w rozmiarze 10, przeznaczonych do prac spawalniczych i innych operacji w środowisku wysokich temperatur.

Materiał Skóra bydlęca dwoinowa

Konstrukcja Całotłonicowa

Odporność cieplna Do 100°C / 350°C konwekcja

Rozmiar 10

Charakterystyka techniczna

Skóra bydlęca dwoinowa

Dwoinowa warstwa skóry oznacza materiał z dolnej części skóry bydlęcej, charakteryzujący się większą grubością i odpornością mechaniczną niż skóra licowa. Zapewnia skuteczną ochronę przed iskrami, rozpryskami metalu i uszkodzeniami mechanicznymi podczas spawania.

Konstrukcja całodłonicowa

Część chwytna (dłoń i palce) wykonana z jednego kawałka skóry, bez szwów w miejscach narażonych na największe obciążenia. Eliminuje to słabe punkty konstrukcji, zwiększa wytrzymałość i zapobiega przedwczesnemu uszkodzeniu rękawicy w trakcie intensywnej pracy.

Długi mankiet ochronny

Mankiet sięgający do połowy przedramienia zabezpiecza nadgarstek i część przedramienia przed iskrami i promieniowaniem ciepłym. Szczególnie istotne przy spawaniu w pozycjach pionowych i nad głową, gdzie ryzyko oparzeń nadgarstka jest zwiększone.

Dwustopniowa odporność cieplna

Odporność na kontakt z ciepłem do 100°C chroni przed bezpośrednim dotknięciem gorących powierzchni. Odporność na ciepło konwekcyjne do 350°C zabezpiecza przed promieniowaniem ciepłym i gorącym powietrzem w strefie spawania.

Specyfikacja techniczna

Model	SPAW BHP.189/12
Producent	SCHMITH
Materiał	Skóra bydlęca dwoinowa
Konstrukcja	Całodłonicowa, całoskórzana
Typ mankietu	Długi, sięgający do połowy przedramienia
Odporność na ciepło kontaktowe	Do 100°C
Odporność na ciepło konwekcyjne	Do 350°C
Rozmiar	10
Ilość w opakowaniu	12 par
Kolor	Czerwony

Zastosowanie

- Spawanie elektryczne (MMA, TIG)
- Spawanie gazowe (MAG, MIG)
- Cięcie plazmowe i gazowe
- Lutowanie twarde w wysokich temperaturach
- Prace ślusarskie przy gorących elementach
- Obsługa pieców przemysłowych
- Kucie i obróbka metali na gorąco

-
- Prace montażowe w zakładach metalurgicznych

Dobór rozmiaru

Rozmiar 10 - dla kogo?

Rozmiar 10 odpowiada obwodowi dłoni 254-279 mm (mierzony wokół kłębu bez kciuka). Aby sprawdzić dopasowanie, zmierz obwód dłoni centymetrem krawiecki w najszerszym miejscu. Rękawice spawalnicze powinny być na tyle luźne, by umożliwić swobodne ruchy palców, ale nie na tyle, by ześlizgiwały się z dłoni podczas pracy.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem sprawdź rękawice pod kątem uszkodzeń szwów i powierzchni skóry. Podczas pracy unikaj kontaktu z ostrymi krawędziami, które mogą przeciąć materiał. Skóra dwoinowa jest odporna na iskry, ale nie jest nieprzepalna – nie wystawiaj rękawic na bezpośredni kontakt z płomieniem.

Po zakończeniu pracy usuń zanieczyszczenia miękką szczotką. Nie pierz rękawic w pralce i nie moczyć w wodzie – skóra może stwardnieć i stracić elastyczność. Przechowuj w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego światła słonecznego. Wilgotna lub przegrzana skóra traci właściwości ochronne.

Wymiana rękawic

Wymieniaj rękawice, gdy zauważysz pęknięcia skóry, rozejście szwów, przegrzanie materiału (stwardnienie, zmiana koloru) lub znaczne przetarcia w strefie chwytnej. Uszkodzone rękawice nie zapewniają pełnej ochrony przed wysoką temperaturą i urazami mechanicznymi.

Pakiet 12 par - rozwiązanie dla zakładów

Zestaw zawiera 12 par rękawic, co czyni go optymalnym wyborem dla warsztatów spawalniczych, hal produkcyjnych i firm budowlanych. Zakup hurtowy zapewnia ciągłość dostaw środków ochrony indywidualnej i pozwala na rotacyjne używanie rękawic przez zespół spawaczy.