

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-spawalniczne-biale-rozm10-12-par-srspaw-10-schmith-p-32621.html>

Rękawice spawalniczne białe rozm.10 (12 par) SRSPAW-10 SCHMITH

Cena brutto	158,08 zł
Cena netto	128,52 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SRSPAW-10
Kod producenta	SRSPAW-10
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Rękawice spawalniczne białe rozm. 10 SRSPAW-10 SCHMITH

Długie rękawice spawalniczne wykonane ze skóry naturalnej, zaprojektowane do ochrony rąk i przedramion podczas prac spawalniczych oraz montażowych. Zestaw zawiera 12 par w rozmiarze 10.

Materiał Skóra naturalna

Rozmiar 10

Typ Długie spawalniczne

Ilość w zestawie 12 par

Charakterystyka

Skóra naturalna

Materiał zapewnia naturalną odporność na wysoką temperaturę oraz iskry spawalniczne. Skóra jest elastyczna i umożliwia swobodne ruchy dłoni podczas precyzyjnych prac montażowych i spawalniczych.

Wydłużona konstrukcja

Długa forma rękawicy chroni nie tylko dłoń, ale także przedramiona przed poparzeniami, iskrami i zabrudzeniami. Szczególnie istotne podczas spawania w pozycjach wymagających podniesienia rąk.

Ochrona mechaniczna

Skóra zabezpiecza przed otarciami naskórka podczas pracy z ostrymi krawędziami, szorstkim materiałem i narzędziami. Chroni również przed drobnymi skaleczeniami i zabrudzeniami charakterystycznymi dla prac warsztatowych.

Pakiet 12 par

Zestaw zawiera 12 par rękawic, co pozwala na rotacyjne używanie i wymianę w trakcie intensywnej eksploatacji. Rozwiązanie ekonomiczne dla warsztatów i firm zatrudniających kilku spawaczy.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SRSPAW-10
Materiał	Skóra naturalna
Rozmiar	10
Typ konstrukcji	Długie spawalnicze
Ilość w opakowaniu	12 par
Jednostka sprzedaży	1 komplet (12 par)
Kod EAN	5902004734989

Zastosowanie

- Spawanie łukowe elektrodą otuloną (MMA)
- Spawanie metodą TIG i MIG/MAG
- Prace montażowe z metalem
- Obsługa urządzeń spawalniczych i tnących
- Prace mechaniczne w warsztacie
- Montaż konstrukcji stalowych
- Prace w suchym środowisku przemysłowym
- Obsługa narzędzi ręcznych w warsztatach spawalniczych

Dobór rozmiaru rękawic spawalniczych

Rozmiar 10 odpowiada obwodowi dłoni mierzonemu w najszerszym miejscu (bez kciuka) wynoszącemu około 26-27 cm. Rękawice powinny być dopasowane, ale nie za ciasne – zbyt luźne mogą ograniczać precyzję, a zbyt ciasne utrudniają krążenie krwi i powodują szybsze zmęczenie dłoni.

Użytkowanie i konserwacja

Rękawice spawalnicze skórzane przeznaczone są wyłącznie do pracy w środowisku suchym. Kontakt z wodą, olejami lub innymi płynami może trwale uszkodzić strukturę skóry i zmniejszyć jej właściwości ochronne. Po zakończeniu pracy należy usunąć zanieczyszczenia szczotką o miękkiej szczecinie.

Przechowywanie w suchym, przewiewnym miejscu, z dala od źródeł ciepła, wydłuża żywotność rękawic. Nie należy suszyć mokrych rękawic na grzejnikach ani w bezpośrednim nasłonecznieniu – może to spowodować stwardnienie i pękanie skóry.

Regularnie sprawdzaj stan rękawic przed rozpoczęciem pracy. Uszkodzone, przepalone lub nadmiernie zużyte rękawice należy niezwłocznie wymienić. Nawet niewielkie dziury mogą prowadzić do poparzeń podczas spawania.

Produkty powiązane

Do kompleksowej ochrony podczas spawania warto rozważyć: maski spawalnicze z regulowanym filtrem, fartuchy spawalnicze skórzane, obuwie ochronne z podnoskiem stalowym, kamizelki lub kurtki spawalnicze oraz osłony na ramiona i szyję.

...