



## Rękawice skórzane ELSEC S-100 – wysoka ochrona

Numer katalogowy

**EG-S594S300**

### Opis produktu

### Opis i działanie

Rękawice skórzane ELSEC S-100 to produkt stworzony z myślą o ochronie rąk w trudnych warunkach pracy. Ich głównym celem jest zabezpieczenie rękawic elektroizolacyjnych przed uszkodzeniami mechanicznymi, które mogą wystąpić podczas wykonywania różnorodnych zadań. W przeciwieństwie do standardowych rękawic wykonanych z lateksu, które charakteryzują się niską odpornością na przecięcia i przebicia, rękawice ELSEC S-100 oferują znacznie lepszą ochronę, co czyni je idealnym wyborem dla profesjonalistów.

Wykonane z wysokiej jakości skóry, rękawice te zapewniają nie tylko doskonałą ochronę, ale także komfort użytkowania. Skóra jest materiałem, który dobrze dopasowuje się do kształtu dłoni, co pozwala na swobodne wykonywanie ruchów. Dzięki temu, użytkownicy mogą skupić się na wykonywaniu swoich zadań, nie martwiąc się o bezpieczeństwo swoich rąk.

Rękawice ELSEC S-100 są idealne do pracy w różnych branżach, w tym w budownictwie, elektryce oraz podczas prac związanych z obróbką metalu. Ich wytrzymałość na uszkodzenia mechaniczne sprawia, że są one niezastąpione w sytuacjach, gdzie ręce są narażone na kontakt z ostrymi przedmiotami lub materiałami, które mogą powodować otarcia.

## Najważniejsze korzyści

- Wysoka odporność na uszkodzenia mechaniczne.
- Komfort użytkowania dzięki dopasowaniu do dłoni.
- Skórzany materiał zapewniający trwałość i wytrzymałość.
- Ochrona przed przecięciami i otarciami.
- Uniwersalne zastosowanie w różnych branżach.
- Możliwość używania w połączeniu z rękawicami elektroizolacyjnymi.
- Estetyczny wygląd i profesjonalny design.

## Zastosowania

- Prace budowlane i remontowe.
- Przemysł elektryczny i elektroinstalacyjny.
- Obróbka metalu i materiałów budowlanych.
- Prace w magazynach i logistyce.
- Usługi konserwacyjne i serwisowe.
- Prace w ogrodnictwie i na budowach.

## Specyfikacja

Parametr	Wartość
Typ	Rękawice skórzane
Model	ELSEC S-100

## Montaż i bezpieczeństwo

Rękawice ELSEC S-100 powinny być zakładane na czyste i suche dłonie. Należy upewnić się, że są dobrze dopasowane, aby uniknąć ich zsuwania się podczas pracy. W przypadku uszkodzenia rękawic, należy je natychmiast wymienić na nowe, aby zapewnić ciągłą ochronę rąk.

## Konserwacja i serwis

Rękawice skórzane wymagają odpowiedniej konserwacji, aby zachować swoje właściwości ochronne. Należy je regularnie czyścić z zanieczyszczeń i przechowywać w suchym miejscu. W przypadku intensywnego użytkowania, zaleca się ich okresową inspekcję pod kątem uszkodzeń.

## Masz pytania?

[Skontaktuj się z nami](#)

## Karta katalogowa

## Rękawice skórzane ELSEC S-100

### Zastosowanie

Rękawice ELSEC S-100 są przeznaczone do pracy w trudnych warunkach, gdzie ręce są narażone na uszkodzenia mechaniczne. Doskonale sprawdzają się w budownictwie, elektryce oraz podczas obróbki metalu.

### Cechy kluczowe

Wykonane z wysokiej jakości skóry, rękawice te oferują doskonałą odporność na przecięcia i otarcia, a także komfort użytkowania dzięki idealnemu dopasowaniu do dłoni.

### Dane techniczne

Parametr	Wartość
Typ	Rękawice skórzane

Parametr	Wartość
Model	ELSEC S-100

## Wyposażenie

Rękawice sprzedawane są pojedynczo, co pozwala na ich łatwe dopasowanie do indywidualnych potrzeb użytkownika.

## Uwagi/bezpieczeństwo

Przed użyciem należy upewnić się, że rękawice są w dobrym stanie. W przypadku uszkodzenia, należy je wymienić na nowe, aby zapewnić odpowiednią ochronę.

## Konserwacja/serwis

Rękawice należy regularnie czyścić i przechowywać w suchym miejscu. Warto również kontrolować ich stan techniczny, aby zapewnić długotrwałe użytkowanie.

## Zwroty i reklamacje

### Zwroty i reklamacje

Zgodnie z przepisami masz **14 dni na zwrot towaru bez podania przyczyny**, licząc od dnia dostarczenia zamówienia.

- **Zwrot w panelu klienta:** jeśli posiadasz konto w naszym sklepie, zaloguj się i skorzystaj z funkcji zwrotu dostępnej w panelu klienta.
- **Zwrot bez konta / szybki zwrot InPost:** wypełnij formularz zwrotu na naszej stronie. Po jego zatwierdzeniu otrzymasz kod zwrotu (e-mail / aplikacja InPost). Koszt przesyłki zwrotnej zostanie odjęty od zwracanej kwoty.
- **Zamówienia niestandardowe:** w przypadku produktów wykonanych na zamówienie prosimy o kontakt przed dokonaniem zwrotu.

Szczegółowe informacje oraz instrukcję krok po kroku znajdziesz tutaj:

[Zwroty towaru - szczegóły >](#)

Masz pytania? Skontaktuj się z nami:

[info@egsystem-sklep.pl](mailto:info@egsystem-sklep.pl)