



## Torba na rękawice ELSEC - bezpieczne przechowywanie i transport

Indeks EG: EG-AKC-TOR-ELSEC

Data wygenerowania: 13.05.2026

### Torba na rękawice ELSEC

#### Zastosowanie

Torba na rękawice ELSEC jest idealnym rozwiązaniem dla osób, które potrzebują bezpiecznego i wygodnego sposobu przechowywania rękawic elektroizolacyjnych. Dzięki swojej konstrukcji, torba chroni rękawice przed uszkodzeniami i wpływem niekorzystnych warunków atmosferycznych.

#### Cechy kluczowe

Torba została zaprojektowana z myślą o funkcjonalności i trwałości. Posiada trzy kieszenie, co pozwala na segregację różnych rodzajów rękawic. Wykonana z materiałów odpornych na wilgoć, zapewnia długotrwałą ochronę.

#### Dane techniczne

Parametr	Wartość
Szerokość	18 cm
Wysokość	36 cm
Głębokość	10 cm
Tkanina	Kodura 600 × 600 poliester powlekany PCV

#### Wyposażenie

Torba wyposażona jest w metalowy karabińczyk, który umożliwia jej zawieszenie w dogodnym miejscu. Solidne zapięcie na napę zapewnia bezpieczeństwo przechowywanych rękawic.

#### Uwagi/bezpieczeństwo

Torba na rękawice ELSEC powinna być przechowywana w suchym miejscu, aby zapewnić długotrwałą ochronę rękawic. Regularne czyszczenie zewnętrznej powierzchni torby jest zalecane dla zachowania jej

właściwości.

## Konserwacja/serwis

W celu zachowania właściwości torby, należy regularnie czyścić jej powierzchnię wilgotną szmatką, unikając agresywnych detergentów.

## Opis i działanie

Torba na rękawice elektroizolacyjne ELSEC została stworzona z myślą o skutecznej ochronie rękawic przed niekorzystnymi czynnikami zewnętrznymi. Odpowiednie przechowywanie jest kluczowe dla zachowania ich właściwości dielektrycznych. Torba zabezpiecza rękawice przed zgnieceniem, załamaniem oraz nadmierną ekspozycją na światło, zarówno naturalne, jak i sztuczne. Dodatkowo chroni je przed działaniem substancji chemicznych, takich jak oleje, smary czy kwasy.

Wykonana z materiałów wysokiej jakości, torba zapewnia nie tylko bezpieczeństwo, ale również komfort transportu. Dzięki zastosowaniu poliestru powlekanego polichlorkiem winylu, torba jest odporna na wilgoć, co dodatkowo chroni rękawice przed uszkodzeniami.

## Najważniejsze korzyści

- Trzy kieszenie umożliwiające przechowywanie różnych rodzajów rękawic: skórzanych, ELSEC oraz wkładek przeciwpożarowych.
- Wykonanie z materiałów odpornych na wilgoć oraz działanie substancji chemicznych.
- Możliwość przypięcia do paska monterskiego za pomocą szekli, co zwiększa funkcjonalność.
- Solidne zapięcie na napę, które gwarantuje bezpieczeństwo przechowywanych rękawic.
- Metalowy karabińczyk do zawieszenia torby w dogodnym miejscu, co ułatwia dostęp.
- Wymiary torby pozwalają na łatwe przechowywanie i transport, co jest istotne w pracy.
- Wykończenie z lamówki poliestrowej, co zwiększa trwałość torby i jej estetykę.

## Specyfikacja

Parametr	Wartość
Szerokość	18 cm
Wysokość	36 cm
Głębokość	10 cm
Tkanina	Kodura 600 × 600 poliester powlekany PCV
Szlufka do paska	Taśma 40 mm
Zapięcie	Napa 15 mm
Do zawieszenia	Metalowy karabińczyk
Wykończenie	Lamówka z poliestru

## Montaż i bezpieczeństwo

Torba na rękawice ELSEC nie wymaga skomplikowanego montażu. Wystarczy umieścić w niej rękawice i

zamknąć zapięcie. Ważne jest, aby torba była przechowywana w suchym miejscu, co zapewnia długotrwałą ochronę rękawic przed uszkodzeniami.

## Konserwacja i serwis

Aby zachować właściwości torby, zaleca się regularne czyszczenie zewnętrznej powierzchni wilgotną szmatką. Należy unikać używania agresywnych detergentów, które mogą uszkodzić materiał torby.

## Masz pytania?

[Skontaktuj się z nami](#)

---

### Zdjęcia

