

Link do produktu: <https://sklep.corfarb.pl/cerva-harpy-rekawice-spawalnice-rozm-11-p-15079.html>



## CERVA HARPY rękawice spawalnice rozm. 11

Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	<b>5 dni</b>
Numer katalogowy	<b>0102001999110</b>
Kod producenta	<b>0102001999110</b>
Kod EAN	<b>8591806070097</b>

### Opis produktu

#### **CERVA HARPY rękawice spawalnice rozm. 11**

##### **Wytrzymałe materiały i konstrukcja**

Rękawice CERVA HARPY wykonane są z dwójny bydłowej, która jest niezwykle wytrzymała i odporna na ciepło. Bawełniana podszewka zapewnia komfort i chroni dłoń przed potem. Wzmocnienie w części wewnętrznej dłoni zwiększa odporność na zużycie i chroni przed urazami. Kryte szwy zapewniają dodatkową wytrzymałość i zapobiegają pruciu.

##### **Spełniają rygorystyczne normy bezpieczeństwa**

Rękawice CERVA HARPY są zgodne z normami EN ISO 21420, EN 12477 (typ A), EN 388 (2132X) i EN 407 (413X3X). Oznacza to, że zapewniają wysoki poziom ochrony przed:

- **Oparzeniami termicznymi**
- **Płomieniami**
- **Przecięciami**
- **Przetarciami**
- **Rozdarciem**

##### **Idealne do różnych zastosowań**

Rękawice CERVA HARPY doskonale sprawdzą się w wielu różnych branżach, m.in.:

- **Przemysłe ciężkim**
- **Budownictwie**
- **Górnictwie i przemyśle wydobywczym**
- **Inżynierii**
- **Przemysłe motoryzacyjnym**

##### **Komfort i wygoda użytkowania**

Rękawice CERVA HARPY są dostępne w różnych rozmiarach, aby zapewnić idealne dopasowanie do dłoni. Mankiet typu slip-on ułatwia zakładanie i zdejmowanie rękawic. Długość 35 cm zapewnia odpowiednią ochronę przedramię.

## **Opakowanie do sieci handlowych**

Rękawice CERVA HARPY są dostępne w opakowaniu przeznaczonym do sieci handlowych.

### **Cechy produktu:**

- Materiał: dwoina bydlęca
- Podszewka: bawełna
- Wzmocnienie: dłoń
- Długość: 35 cm
- Mankiet: slip-on
- Normy: EN ISO 21420, EN 12477 (typ A), EN 388 (2132X), EN 407 (413X3X)
- Branża: przemysł ciężki, budownictwo, górnictwo i przemysł wydobywczy, inżynieria, przemysł motoryzacyjny

### **Zalety:**

- Wytrzymałe i odporne na ciepło
- Wygodne i komfortowe w użytkowaniu
- Zapewniają wysoki poziom ochrony