

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	5 dni
Numer katalogowy	0102001999110
Kod producenta	0102001999110
Kod EAN	8591806070097

Opis produktu

CERVA HARPY rękawice spawalnice rozm. 11

Wytrzymałe materiały i konstrukcja

Rękawice CERVA HARPY wykonane są z dwójny bydlęcej, 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**
- **Rozdarcie**

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