

Link do produktu: <https://sklep.corfarb.pl/cerva-sandpiper-black-rekawice-spawalnicze-p-15269.html>



## CERVA SANDPIPER BLACK rękawice spawalnicze

Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>5 dni</b>
Numer katalogowy	<b>0102001499110</b>
Kod producenta	<b>0102001499110</b>
Kod EAN	<b>8591806062962</b>

### Opis produktu

#### **CERVA SANDPIPER BLACK rękawice spawalnicze**

**Rękawice spawalnicze CERVA SANDPIPER BLACK** to profesjonalne wyposażenie ochronne, zaprojektowane z myślą o zapewnieniu najwyższego poziomu bezpieczeństwa podczas prac spawalniczych. Wykonane z wysokiej jakości materiałów, gwarantują niezawodną ochronę dłoni przed wysokimi temperaturami, iskrami, odpryskami oraz innymi zagrożeniami występującymi w środowisku pracy spawalniczej.

#### **Konstrukcja i materiały**

- **Dwoina bydlęca:** Główny materiał, z którego wykonane są rękawice, to wytrzymała dwoina bydlęca. Zapewnia ona doskonałą odporność na ścieranie, przecięcia oraz przekłucia, jednocześnie zachowując elastyczność i wygodę użytkowania.
- **Bawełniana podszewka:** Wewnętrzna część rękawic wyściełana jest miękką bawełną, która zapewnia optymalną wentylację i pochłania wilgoć, zwiększając komfort pracy nawet podczas długotrwałego użytkowania.
- **Kryte szwy:** Wszystkie szwy w rękawicach są starannie wykonane i dodatkowo zabezpieczone, co zapobiega ich rozpruciu i przedłuża żywotność produktu.
- **Mankiety slip-on:** Elastyczne mankiety typu slip-on zapewniają wygodne zakładanie i zdejmowanie rękawic oraz zapobiegają ich zsuwaniu się podczas pracy.

#### **Certyfikaty i normy**

Rękawice CERVA SANDPIPER BLACK spełniają rygorystyczne wymagania norm europejskich:

- **EN ISO 21420:** Norma ogólna dotycząca rękawic ochronnych.
- **EN 12477 (Type A):** Norma określająca wymagania dotyczące rękawic ochronnych używanych podczas prac spawalniczych.
- **EN 388 (2144X):** Norma dotycząca odporności rękawic na ścieranie, przecięcia, przekłucia i rozdarcia.
- **EN 407 (413X3X):** Norma określająca odporność rękawic na kontakt z ciepłem, konwekcyjne ciepło, promieniowanie cieplne, kontakt z płomieniem, małe krople stopionego metalu i rozpryski stopionego metalu.

**Powyższe certyfikaty potwierdzają, że rękawice CERVA SANDPIPER BLACK zapewniają wysoką ochronę dłoni przed różnymi zagrożeniami występującymi podczas prac spawalniczych.**

#### **Zastosowanie**

Rękawice spawalnicze CERVA SANDPIPER BLACK znajdują zastosowanie w wielu branżach, m.in.:

- **Budownictwo:** Prace spawalnicze przy konstrukcjach stalowych, montaż instalacji.
- **Inżynieria:** Produkcja maszyn i urządzeń, naprawy.
- **Przemysł motoryzacyjny:** Produkcja samochodów, naprawy.
- **Górnictwo i przemysł wydobywczy:** Prace konserwacyjne, naprawy sprzętu.
- **Przemysł ciężki:** Produkcja elementów metalowych, montaż konstrukcji.

### Podsumowanie

**Rękawice spawalnicze CERVA SANDPIPER BLACK** to niezawodne i trwałe wyposażenie ochronne, które zapewnia maksymalny komfort i bezpieczeństwo podczas wykonywania prac spawalniczych. Dzięki wysokiej jakości materiałów, solidnej konstrukcji oraz spełnieniu wymagań norm europejskich, są one doskonałym wyborem zarówno dla profesjonalnych spawaczy, jak i dla osób wykonujących prace spawalnicze okazjonalnie.

### Zalety:

- Wysoka odporność na wysoką temperaturę, iskry i odpryski.
- Doskonała ochrona przed ścieraniem, przecięciami i przekłuciami.
- Komfort użytkowania dzięki miękkiej bawełnianej podszewce.
- Trwałość i wytrzymałość.
- Szerokie zastosowanie w różnych branżach.