

Link do produktu: <https://sklep.corfarb.pl/cerva-cetia-zarekawek-ochronny-p-13440.html>



## CERVA CETIA zarekawek ochronny

Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>5 dni</b>
Kod producenta	<b>0118002599836</b>

### Opis produktu

#### CERVA CETIA zarekawek ochronny

**CERVA CETIA to profesjonalny zarekawek ochronny, zaprojektowany w celu zapewnienia wysokiego poziomu ochrony przed przecięciem oraz krótkotrwałym działaniem ciepła do 100°C.** Wykonany z zaawansowanych materiałów, stanowi idealne rozwiązanie dla pracowników w wielu wymagających branżach.

**Materiał:** Zarekawek wykonany jest z mieszanki wysokiej jakości włókien, w tym **HPPE (polietylen o wysokiej wydajności), włókna szklanego, DuPont™ Kevlar® oraz lycry.** Takie połączenie materiałów gwarantuje doskonałą odporność na przecięcie, trwałość oraz komfort użytkowania dzięki elastyczności lycry.

**Opis i Ochrona:** Głównym elementem ochronnym zarekawka jest **włókno Taeki**, które zapewnia skuteczną ochronę przed przecięciem. Dodatkowo, zarekawek oferuje **ochronę przed kontaktem z gorącymi powierzchniami do temperatury 100°C.** Dostępność w dwóch długościach (**36 cm i 56 cm**) pozwala na dopasowanie do indywidualnych potrzeb i zakresu wykonywanych prac. Należy zwrócić uwagę, że w opisie wspomniano o długości 45 cm, która nie została wymieniona w dostępnych długościach w opisie produktu.

**Normy:** Zarekawek CERVA CETIA spełnia rygorystyczne normy bezpieczeństwa, co potwierdzają oznaczenia:

- **EN ISO 21420:** Ogólne wymagania dotyczące rękawic ochronnych.
- **EN 388 (4X4XC):** Określa poziom odporności na zagrożenia mechaniczne, takie jak ścieranie (4), przecięcie ostrzem (X), rozdarcie (4), przekłucie (X) oraz przecięcie zgodnie z normą ISO 13997 (C).
- **EN 407 (X1XXXX):** Określa poziom ochrony przed zagrożeniami termicznymi, gdzie "1" oznacza poziom odporności na ciepło kontaktowe (zdolność do ochrony przed oparzeniami przy kontakcie z gorącym przedmiotem o określonej temperaturze przez określony czas), a pozostałe "X" oznaczają brak testowania lub poziom poniżej minimalnego dla danej kategorii zagrożenia termicznego (ciepło konwekcyjne, ciepło radiacyjne, drobne odpryski stopionego metalu, duże ilości stopionego metalu).

#### Cechy i Zastosowanie:

- **Wysoka odporność na przecięcie:** Dzięki zastosowaniu włókna Taeki i DuPont™ Kevlar®.
- **Ochrona przed ciepłem kontaktowym do 100°C:** Zapewnia bezpieczeństwo podczas pracy z gorącymi

przedmiotami.

- **Komfort i dopasowanie:** Dodatek lycry zwiększa elastyczność i komfort noszenia.
- **Dostępne długości:** 36 cm i 56 cm (w opisie wspomniano również o 45 cm).
- **Wszechstronne zastosowanie:** Idealny dla branż takich jak **inżynieria, przemysł ciężki, budownictwo, przemysł motoryzacyjny oraz transport i magazynowanie**, gdzie istnieje ryzyko przecięcia i kontaktu z gorącymi elementami.

**Technologia DuPont™ Kevlar®:** Wykorzystane w zarękawku **włókno aramidowe DuPont™ Kevlar®** jest lekkie, niezwykle trwałe i wyjątkowo mocne. Zapewnia doskonałą ochronę antyprzecięciową oraz zwiększa odporność na uszkodzenia mechaniczne, przyczyniając się do długotrwałości produktu.

#### **Podsumowanie:**

CERVA CETIA to niezawodny zarękawek ochronny, łączący w sobie zaawansowane materiały i technologie, aby zapewnić optymalną ochronę przed przecięciem i krótkotrwałym działaniem ciepła. Jego trwałość, komfort użytkowania oraz zgodność z europejskimi normami bezpieczeństwa czynią go doskonałym wyborem dla profesjonalistów w wielu wymagających środowiskach pracy. Dostępność różnych długości pozwala na idealne dopasowanie do potrzeb użytkownika.

Czytaj więcej

#### **Produkt posiada dodatkowe opcje:**

**Długość:** 36 cm , 45 cm , 56 cm