

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



CERVA CETIA zarekawek ochronny

Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	5 dni
Kod producenta	0118002599836

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 antyprecięciową 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