



Rękawice Maxi Cut® Oil 44-504 240par | Rękawice olejoodporne przed przecięciem i powłok

Cena brutto: 14072.74 PLN

Cena netto: 11441.25 PLN

Stawka VAT:

Link do produktu: <https://centrumstrazaka.pl/produkt/rekawice-maxicut-oil-44-504-120-par-rekawice-olejoodporne-z-maksymalna-ochrona-przed-przecieciem-i-powloka-kopia/>

Rękawice Maxi Cut® Oil 44-504 240par | Rękawice olejoodporne przed przecięciem i powłok

Rękawice Maxi Cut® Oil to specjalistyczne rękawice ochronne stworzone do pracy w warunkach zaolejonych, gdzie kluczem jest odporność na przecięcie (poziome i pionowe) oraz wytrzymała bariera dla czołowej i bocznej perforacji. Wyposażone w podwójną powłokę i włókna ochronne CUTtec, zapewniają bezpieczeństwo i komfort podczas najbardziej wymagających zadań. W zestawie 240 par - idealne dla przemysłu ciężkiego, mechaniki i energetyki.

Główne cechy:

- Odporność na przecięcie powłok EN 388:2016 (dzięki wytrzymałości) zastosowaniu zaawansowanej przędzy CUTtech®.

-

Pełna, podwójna powłoka nitrylna (ochrona przed chłodem i wilgocią, smarami i olejami).

- Wyjątkowa przyczepność w środowisku przemysłowym dzięki chropowatej powierzchni chwytającej.
- Ochrona dłoni, grzbietu i nadgarstka dzięki pełnej pokrywarce aż po mankiety.
- Ergonomiczna technologia ERGOtech® zmniejsza zmęczenie dłoni nawet przy długotrwałej pracy.
- Komfort noszenia dzięki pełnej powłoki, zachowana została elastyczność i wygoda użytkowania.

Zastosowanie:

- Przemysł ciężki i petrochemiczny

- Obsługa ostrych, zaolejonych elementów
 - Prace konserwacyjne i montażowe w warunkach mokrych
 - Mechanika i utrzymanie ruchu
 - Przemysł energetyczny i maszynowy
-

Z e s t a w z a w i e r a :

- 240 par rękawic MaxiCut® Oil™ 44-504
 - Dostępne rozmiary: od 7 (S) do 11 (XXL)
-

Dlaczego warto?

MaxiCut® Oil 44-50 to idealne rozwiązanie dla profesjonalistów, którzy potrzebują maksymalnej ochrony przed przecięciem. Dzięki kontaktom zastosowaniu nowoczesnych technologii ochronnych i powłokowych, te rękawice gwarantują bezpieczeństwo, komfort i trwałość w najbardziej wymagających warunkach pracy.

