



Rękawice ochronne MaxiFlex® Cut 34 - 8753 120 PAR

Cena brutto: 1935.04 PLN

Cena netto: 1573.2 PLN

Stawka VAT:

Link do produktu: <https://centrumstrazaka.pl/produkt/rekawice-ochronne-maxiflex-cut-34-8753-120-par/>

Rękawice ochronne MaxiFlex® Cut 34 - 8753 120 PAR

Ochrona przed przecięciami, komfort i pewny chwyt w warunkach

MaxiFlex® Cut to zaawansowane technologicznie rękawice robocze, które łączą w sobie wysoką ochronę przed przecięciami (poziom B) z wygodą i odpornością. Dzięki zastosowaniu powłoki z mikropianki nitrylowej oraz technologii CUT te rękawice są idealne do prac wymagających precyzji i bezpieczeństwa. Opakowanie zawiera 120 par rękawic, co czyni je idealnym rozwiązaniem dla profesjonalnych użytkowników.

Najważniejsze cechy produktu:

- Ochrona przed przecięciami poziom B (4343B) – Technologia CUT łączy włókna ochronne i elastyczność, zapewniając bezpieczne użytkowanie podczas pracy z ostrymi elementami.

•

□ Mi k r o p i a n k a n i G R I P t o w a h ®

Pokrycie części chwytnej poprawia przyczepność w suchym środowisku i pozwala na bezpieczną obsługę narzędzi oraz komponentów.

• □ O d d y c h a l n o A B B O ò c h ®

Skuteczna wentylacja całej rękawicy ogranicza potliwość i zwiększa komfort użytkowania nawet przez wiele godzin.

• □ Z r c z n o i d o p a s o w a n i e

Cienka, elastyczna konstrukcja zapewnia naturalny ruch dłoni i wysoki poziom czucia, niezbędny przy pracach montażowych.

Z a s t o s o w a n i e :

• Prace z ostrymi przedmiotami (blacha, szkło, metal)

• Produkcja przemysłowa i precyzyjny montaż

• Magazynowanie, logistyka, transport

•

Obsługa narzędzi i maszyn w suchym środowisku

Dane techniczne:

- Model IMaxiFlex® Cut™ 34-8753
- Norma EN 388:2016 (4343B)
- Powłoka mikropianka nitrylowa (część chwytana)
- Koloszary z czarną powłoką
- Technologie CUTtech®, AIRtech®, GRIPtech®
- Rozmiar 6-11
-

Zawartość opakowania:

Postaw na ochronę, precyzję i komfort – wybierz Maxi PAR. Rękawice, które sprostać wymagającym warunkom bezpieczeństwa – pracuj wygodnie o dnia.

