

Link do produktu: <https://sklep.corfarb.pl/cerva-immer-rekawice-chmoodporne-nitrylowe-p-14993.html>



CERVA IMMER rękawice chmoodporne nitrylowe

Dostępność

Zapytaj o dostępność

Czas wysyłki

5 dni

Opis produktu

CERVA IMMER rękawice chmoodporne nitrylowe

CERVA IMMER to innowacyjne nitrylowe rękawice chemiczoodporne, stworzone z myślą o najbardziej wymagających zadaniach w różnych branżach. Doskonała jakość materiałów oraz unikalne rozwiązania techniczne sprawiają, że te rękawice są niezastąpione w pracy z substancjami chemicznymi. Poniżej przedstawiamy szczegółowy opis produktu.

Materiał:

- Materiał powleczenia: nitryl
- Podszewka rękawic: skóra welurowa
- Materiał rękawic: nitryl

Opis: CERVA IMMER to rękawice nitrylowe, charakteryzujące się nie tylko odpornością na działanie chemikaliów, ale również wyjątkową antypoślizgową podszewką w kolorze hi-vis, co zwiększa widoczność użytkownika. Długość rękawic wynosi 35 cm, co zapewnia optymalną ochronę przed różnorodnymi zagrożeniami. Dodatkowo, w przypadku przecięcia, natychmiastowa wizualna kontrola pozwala użytkownikowi ocenić, czy rękawica wymaga wymiany.

Specjalne wykończenie powierzchni dłoni i palców gwarantuje doskonałą chwytność, co jest kluczowe w precyzyjnych pracach. Rękawice spełniają normy bezpieczeństwa, co potwierdza ich wysoką jakość i skuteczność w ochronie użytkownika.

Normy:

- EN 420
- EN 388 (4343D)
- EN 407 (X1XXXX)
- EN ISO 374-1 (type B J6 K6 L4)
- EN ISO 374-5

Cechy:

- Branża: Rolnictwo, Leśnictwo, Rybołówstwo, Przemysł Chemiczny, Inżynieria, Przemysł Motoryzacyjny
- Rodzaj mankietu: Slip-on
- Długość: 35 cm
- Obszar powleczenia: Dłoń, Kciuk
- Odporność chemiczna: K - Sodium hydroxide 40%, J - n-heptane, L - Sulphuric acid 96%

CERVA IMMER to nie tylko rękawice, to pewność bezpieczeństwa w trudnych warunkach pracy. Wybierając te rękawice, inwestujesz w jakość, niezawodność i ochronę na najwyższym poziomie. Dzięki nim, Twoja praca staje się bardziej efektywna i bezpieczna.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Rozmiar: 7 , 8 , 9 , 10