

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/milwaukee-rekawice-odporne-na-przeciecia-o-podwyzszonej-widzialnosci-poz-b-rozm-xl10-1-para-p-3320.html>



## MILWAUKEE Rękawice odporne na przecięcia o podwyższonej widzialności - POZ. B - ROZM XL/10 1 PARA \*\*\*

Cena	<b>31,90 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>4932479924</b>
Kod producenta	<b>4932479924</b>
Kod EAN	<b>4058546377182</b>
Producent	<b>MILWAUKEE</b>

### Opis produktu

#### Opis:

- Fluorescencyjny materiał zapewniający wysoki poziom widoczności.
- Pokryte powłoką poliuretanową dzięki czemu są lekkie i zapewniają wysoką zręczność.
- Odporność na przecięcia poziom B - idealne do pracy z drewnem czy lekkich prac budowlanych.
- Dodatkowe wzmocnienie z powłoki nitylowej pomiędzy kciukiem, a palcem wskazującym.
- Technologia SMARTWIPE: możliwość korzystania z ekranów dotykowych bez zdejmowania rękawic.
- Zgodność z europejskimi normami bezpieczeństwa w zakresie odporności na przecięcia EN ISO 21420, EN388:2016 (3242B), UKCA.
- **Instrukcja pielęgnacji: Prać w wodzie o temperaturze maksymalnej 40 stopni C. Nie wybielać; Nie prasować; Nie czyścić chemicznie; Nie wirować**
- Poziom odporności na przecięcia: B
- Ilość szwów na cal: 15
- Instrukcja użytkowania: Nie nosić rękawic w pobliżu obracających się części maszyn (tarcz, wiertła itp.) Niebezpieczeństwo wciągnięcia! Produkt nie chroni przed chemikaliami, manipulowaniem bardzo gorącymi lub zimnymi przedmiotami, bardzo ostrymi przedmiotami, które uderzają w dłoń z dużą siłą lub szybkością. Jeśli poziom rozdarcia  $\geq 1$ , nie używaj rękawic w pobliżu poruszających się maszyn - ryzyko zaplątania. Ten produkt został zaprojektowany w celu zminimalizowania ryzyka / zapewnienia ochrony przed ogólnymi zagrożeniami mechanicznymi.
- Kod kolorystyczny: Niebieski
- Maksymalna ilość prań: 5
- Okres przydatności: Rękawiczek można używać po wyjęciu z opakowania do 5 lat od daty produkcji nadrukowanej na rękawicy. Rękawiczki należy użyć w ciągu 3 lat od ich zakupu. Czas użytkowania rękawic zależy od zużycia i ścierania.