

Rękawice ocieplane antyuderzeniowe CUT C



Normy:

- EN ISO 21420: 2020 Manualność 5
- EN 388 : 2004 + A1: 2018 4X42CP
- EN 511: 2006 X2X
- ANSI/ISEA 105: 2016 PRZECIĘCIE - poziom A5
- ANSI/ISEA 105: 2016 PRZETARCIE - poziom 6
- ANSI/ISEA 138: 2019 Poziom 2

Zaprojektowane do pracy w bardzo zimnych warunkach. Rękawica chroniąca przed przecięciem na najwyższym poziomie z innowacyjną ochroną przed uderzeniem TPR. Podkład o uigleniu 13 zapewnia trwałość, precyzyjne dopasowanie i dużą elastyczność. Wzmocnienia w okolicy kciuka. Podwójne powleczenie, nitrylowa membrana z mikro pianki umożliwia lepszą przyczepność oraz ochronę przed przenikaniem cieczy i wody.

Masz pytania lub potrzebujesz indywidualnej oferty, napisz do nas na: info@robopol.pl

Dane produktu:

| | |
|-----------|------------------------------------|
| Pokrycie: | Nitryl, pianka nitrylowa |
| Dzianina: | HPPE, Włókno szklane, TPR, Elastik |
| Rozmiary | S - XXXL |