

Rękawice elektroizolacyjne 5 kV rozmiar 11 - ERE_5KV-11

Rękawice elektroizolacyjne przeznaczone do ochrony przed zagrożeniami mogącymi spowodować poważne i nieodwracalne uszkodzenia ciała (kategoria III).

- spełniają wymagania normy PN-EN 60903:2006, także w zakresie zwiększonej odporności na działanie kwasów, oleju i ozonu (kategoria R), oraz na skrajnie niskie temperatury (kategoria C)
- stosowane jako sprzęt ochronny przy pracy z prądem o napięciu do 1kV
- produkowane z wysokogatunkowego lateksu
- pięciopalczaste o anatomicznym kształcie
- elastyczne i ergonomiczne
- doskonale współpracują z wkładkami przeciwpotnymi dołączonymi do rękawic
- dostępne w trzech rozmiarach: 9, 10, 11
- znakowane indywidualnym numerem i świadectwem badania
- objęte dwuletnią gwarancją
- posiadają znak CE oraz dopuszczenie do stosowania w wyrobiskach podziemnych



Informacje ogólne

GTIN/EAN	5905912877038
Nazwa producenta	ERKO
ID produktu wg producenta	ERE_5KV-11

Opis ETIM

Klasa	Rękawice ochronne (EC002099)
Grupa	Środki ochrony indywidualnej i zbiorowej (EG000046)
Rozmiar rękawic	11
Rozmiar rękawic (US)	Inne
Wersja długa	Tak
Z powłoką antypoślizgową	Tak
Materiał	Lateks
Kolor	Żółty
Ochrona przed zagrożeniami mechanicznymi	Tak
Ochrona przed chemikaliami	Tak
Ochrona przed mikroorganizmami	Nie
Ochrona przed gorącym i ogniem	Nie
Ochrona przed zimnem	Nie
Ochrona przed skażeniem radioaktywnym	Nie
Ochrona przed promieniowaniem jonizującym	Nie
Rodzaj zamknięcia	Inne
Grubość	1 mm
Forma dostawy	Parami (lewy, prawy)

Zwiększona widoczność (kolory sygnalizacyjne)	Nie
Krój mankietu	Mankiet do łokcia