

Karta katalogowa produktu:

## Rękawice antyprzecięciowe MCR Greenknight CT1081NM, rozm. 9

- Rękawice CT1081NM to wkład firmy MCR w rozwój technologii dążących do poprawy środowiska naturalnego i wykorzystania surowców wtórnych. Aż 21,6% materiałów wykorzystanych do produkcji pochodzi z recyklingu.
- Powłoka zapewnia możliwość obsługi ekranów dotykowych a skorupa bardzo wysoką ochroną przed przecięciem na poziomie D.
- Przeznaczone do pracy w środowisku suchym i zaolejonym.
- Powłoka ½ - mikropiana nitrylowa
- Możliwość obsługi ekranów dotykowych
- Skorupa - dzianina HPPE uzupełniona poliestrem z recyklingu
- EN388 4X42D



Cena 37,64 PLN brutto

### Podstawowe parametry produktu

Numer produktu w systemie	625817
Numer dostawcy	BH-CT1081NM-09
Numer Celcen	2346-00737-8
Kod kreskowy	5033354025820
Nazwa produktu	Rękawice antyprzecięciowe MCR Greenknight CT1081NM, rozm. 9
Opis	Rękawice CT1081NM to wkład firmy MCR w rozwój technologii dążących do poprawy środowiska naturalnego i wykorzystania surowców wtórnych. Aż 21,6% materiałów wykorzystanych do produkcji pochodzi z recyklingu.; Powłoka zapewnia możliwość obsługi ekranów dotykowych a skorupa bardzo wysoką ochroną przed przecięciem na poziomie D.; Przeznaczone do pracy w środowisku suchym i zaolejonym.; Powłoka ½ - mikropiana nitrylowa; Możliwość obsługi ekranów dotykowych; Skorupa - dzianina HPPE uzupełniona poliestrem z recyklingu; EN388 4X42D
Kategoria	Rękawice
Klasa	Standard
Marka	MCR Safety

### Kolor

Kolor	Mix kolorów
-------	-------------

### Cecha

Produkt	Rękawice
Typ	Montażowe
W ofercie od	2024-01

### Wymiary

Rozmiar	9
---------	---

### Certyfikaty

Nowy produkt w ofercie	Nowość
Hit	Hit
Certyfikaty, normy, patenty	EN388 4X42D

Karta katalogowa produktu str. 2

## Rękawice antyprzecięciowe MCR Greenknight CT1081NM, rozm. 9

### Wspólny słownik zamówień

CPV	18141000-9
-----	------------

### Jednostki logistyczne

Jednostka 1	12 sztuk
Jednostka 2	144 sztuk

### Pozostałe zdjęcia produktu



Serdecznie zapraszamy do współpracy  
Eko biuro Zespół