

## Karta katalogowa produktu

# Rękawice antyprzecięciowe MCR CT1071NM, rozm. 7

Rękawice antyprzecięciowe CT1071NM to przykład zastosowania nowych technologii w przemyśle. Skorupa wykonana z dzianiny z zastosowaniem grafenu o splocie 15 GG oferuje ochronę przed przecięciem na poziomie E. Inne rękawice oferujące ten poziom ochrony ważą nawet 25 razy więcej.

Powłoka pozwala na obsługę ekranów smartfonów a rękawice zabezpieczone są antybakteryjnie co ma znaczenie w przypadku produktu, którego zapewne będzie się używać dłużej niż jeden dzień. Między kciukiem i palcem wskazującym zastosowano wzmocnienie by zwiększyć trwałość.

Przeznaczone do pracy w suchym i zaolejonym środowisku.

Powłoka 1/2 - mikropiana nitrylowa, teksturowana

Skorupa dzianina grafenowa, splot 15

Elastyczny ściągacz

EN388 4X42E



## Podstawowe parametry produktu

SKU PBS	BH-CT1071NM-07
Kod kreskowy	5033354020696
Nazwa produktu	Rękawice antyprzecięciowe MCR CT1071NM, rozm. 7
Kategoria	Rękawice
Stawka VAT	23%
PKWiU	14.19.13.0
CN	6116 10 80
Klasa	Standard
Marka	MCR Safety

### Kolor

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

### Cecha

Produkt	Rękawice
Typ	Montażowe
W ofercie od	2024-01

### Wymiary

Rozmiar	7
---------	---

### Certyfikaty

Nowy produkt w ofercie	Nowość
Hit	Hit



Karta katalogowa produktu str. 2

## Rękawice antyprzecięciowe MCR CT1071NM, rozm. 7

### Podstawowe parametry produktu

Certyfikaty, normy, patenty	EN388 4X42E
-----------------------------	-------------

### Wspólny słownik zamówień

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

### Jednostki logistyczne

Jednostka 1	12 sztuk
Jednostka 2	144 sztuk