

## Karta katalogowa produktu

# Rękawice antyprzecięciowe MCR Tornado Lacuna CT1073NS1AG, rozm.9

Rękawice Lacuna to produkt oferujący ekstremalną ochronę przed przecięciem na poziomie F. Skorupa wykonana z dzianiny HPPE w połączeniu z przędzą stalową zapewnia maksimum ochrony i komfortu. Udało się całkowicie wyeliminować włókno szklane.

Powłoka z nitrilu zapewnia dobrą chwytność a między kciukiem i palcem wskazującym zastosowano wzmocnienie.

Przeznaczona do pracy w środowisku mokrym i zaolejonym.

Powłoka ½ - nitril, chropowaty

Skorupa dzianina HPPE wzmocniona przędzą stalową

Elastyczny ściągacz

EN388 4X42F



## Podstawowe parametry produktu

SKU PBS	BH-CT1073NS1AG-09
Kod kreskowy	5033354021112
Nazwa produktu	Rękawice antyprzecięciowe MCR Tornado Lacuna CT1073NS1AG, rozm.9
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	9
---------	---

### Certyfikaty

Nowy produkt w ofercie	Standard
Hit	Hit



## Karta katalogowa produktu str. 2

# Rękawice antyprzecięciowe MCR Tornado Lacuna CT1073NS1AG, rozm.9

## Podstawowe parametry produktu

Certyfikaty, normy, patenty EN388 4X42F

## Wspólny słownik zamówień

CPV 18141000-9

## Jednostki logistyczne

Jednostka 1 - sztuka	1 szt
Jednostka 1 - ean	5033354021112
Jednostka 2 - pudełko	12 szt
Jednostka 2 - ean	5033354021129
Jednostka 2 - waga	0,90 kg
Jednostka 2 - wys. x szer. x dł.	26,00 x 13,90 x 10,00 cm
Jednostka 3 - karton	144 szt
Jednostka 3 - ean	5033354021136
Jednostka 3 - waga	10,80 kg