

Karta katalogowa produktu:

Rękawice antyprzebiegiowe MCR CT1077NM, rozm. 6

- Wysokiej klasy rękawice antyprzebiegiowe Mantis pokryte nowatorską powłoką z nitrylu, który nie pozostawia śladów na dotykanej powierzchni.
- Opracowane do zastosowań gdzie istotne jest właśnie nie pozostawianie śladów na obrabianych przedmiotach jak wszędzie tam gdzie pracuje się ze szkłem.
- Skorupa wykonana z dzianiny Cut Fibre HPPE, splot 15
- Powłoka 1/2, mikropianka nitrylowa
- EN388 4X43D



Cena 48,44 PLN brutto

Podstawowe parametry produktu

| | |
|---------------------------|--|
| Numer produktu w systemie | 338771 |
| Numer dostawcy | BH-CT1077NM-06 |
| Numer Celcen | 2346-00701-8 |
| Kod kreskowy | 5033354024021 |
| Nazwa produktu | Rękawice antyprzebiegiowe MCR CT1077NM, rozm. 6 |
| Opis | Wysokiej klasy rękawice antyprzebiegiowe Mantis pokryte nowatorską powłoką z nitrylu, który nie pozostawia śladów na dotykanej powierzchni.; Opracowane do zastosowań gdzie istotne jest właśnie nie pozostawianie śladów na obrabianych przedmiotach jak wszędzie tam gdzie pracuje się ze szkłem.; Skorupa wykonana z dzianiny Cut Fibre HPPE, splot 15; Powłoka 1/2, mikropianka nitrylowa; EN388 4X43D |
| Kategoria | Rękawice |
| Klasa | Standard |
| Marka | MCR Safety |

Kolor

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

Cecha

| | |
|--------------|-----------|
| Produkt | Rękawice |
| Typ | Montażowe |
| W ofercie od | 2024-01 |

Wymiary

| | |
|---------|---|
| Rozmiar | 6 |
|---------|---|

Certyfikaty

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Nowy produkt w ofercie | Nowość |
| Hit | Hit |
| Certyfikaty, normy, patenty | EN388 4X43D |

Wspólny słownik zamówień

Karta katalogowa produktu str. 2

Rękawice antyprześcięciowe MCR CT1077NM, rozm. 6

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

Jednostki logistyczne

| | |
|-------------|-----------|
| Jednostka 1 | 12 sztuk |
| Jednostka 2 | 144 sztuk |

Pozostałe zdjęcia produktu



Serdecznie zapraszamy do współpracy
Larcos.pl Zespół