

Karta katalogowa produktu:

## Rękawice dziane Eco MCR Greenknight GP1079NM, rozm. 11

- Rękawice te są idealnym produktem dla wszystkich, którzy mają na względzie środowisko naturalne. Wykonane z przędzy powstałej z przetworzenia plastikowych butelek PET, pokryte biodegradowalną pianką nitrylową. Pianka w środowisku naturalnym ulega rozkładowi w czasie 2-3 lat.
- Technologia Pinky Drop zapewnia idealne przyleganie do dłoni.
- Przeznaczone do pracy w środowisku suchym i zaolejonym.
- Powłoka ½ - mikropiana nitrylowa biodegradowalna
- Obsługa ekranów dotykowych
- Skorupa - dzianina z włókna rPET, splot 15GG
- EN388 4131A
- EN407 X1XXXX



Cena 19,77 PLN brutto

### Podstawowe parametry produktu

|                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Numer produktu w systemie | 450690                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Numer dostawcy            | BH-GP1079NM-11                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Numer Celcen              | 2346-00734-8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Kod kreskowy              | 5033354025042                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Nazwa produktu            | Rękawice dziane Eco MCR Greenknight GP1079NM, rozm. 11                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Opis                      | Rękawice te są idealnym produktem dla wszystkich, którzy mają na względzie środowisko naturalne. Wykonane z przędzy powstałej z przetworzenia plastikowych butelek PET, pokryte biodegradowalną pianką nitrylową. Pianka w środowisku naturalnym ulega rozkładowi w czasie 2-3 lat.; Technologia Pinky Drop zapewnia idealne przyleganie do dłoni.; Przeznaczone do pracy w środowisku suchym i zaolejonym.; Powłoka ½ - mikropiana nitrylowa biodegradowalna; Obsługa ekranów dotykowych; Skorupa - dzianina z włókna rPET, splot 15GG; EN388 4131A; EN407 X1XXXX |
| Kategoria                 | Rękawice                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Klasa                     | Standard                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Marka                     | MCR Safety                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |

### Kolor

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

### Cecha

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

### Wymiary

|         |    |
|---------|----|
| Rozmiar | 11 |
|---------|----|

### Certyfikaty

|                             |                           |
|-----------------------------|---------------------------|
| Nowy produkt w ofercie      | Nowość                    |
| Hit                         | Hit                       |
| Certyfikaty, normy, patenty | EN388 4131A, EN407 X1XXXX |

Karta katalogowa produktu str. 2

## Rękawice dziane Eco MCR Greenknight GP1079NM, rozm. 11

### Wspólny słownik zamówień

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

### Jednostki logistyczne

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

### Pozostałe zdjęcia produktu



Serdecznie zapraszamy do współpracy  
Hurtowniapapieru.pl Zespół