

Karta katalogowa produktu

Rękawice dziane Eco MCR Greenknight GP1082NM, rozm. 7

Rękawice GP1082NM to wkład firmy MCR w rozwój technologii dążących do poprawy środowiska naturalnego i wykorzystania surowców wtórnych. Aż 63% materiałów wykorzystanych do produkcji to poliester z recyklingu.

Zastosowane materiały pozwalają na pracę z ekranami dotykowymi i dopuszczają kontakt z przedmiotami do 100 stopni C.

Przeznaczone do pracy w środowisku suchym i zaolejonym.

Powłoka ½ - mikropiana nitrylowa

Możliwość obsługi ekranów dotykowych

Skorupa – dzianina HPPE uzupełniona poliestrem z recyklingu

EN388 4131A

EN407 X1XXXX



Podstawowe parametry produktu

| | |
|----------------|---|
| SKU PBS | BH-GP1082NM-07 |
| Kod kreskowy | 5033354025462 |
| Nazwa produktu | Rękawice dziane Eco MCR Greenknight GP1082NM, 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 | Standard |
| Hit | Hit |



Karta katalogowa produktu str. 2

Rękawice dziane Eco MCR Greenknight GP1082NM, rozm. 7

Podstawowe parametry produktu

| | |
|-----------------------------|---------------------------|
| Certyfikaty, normy, patenty | EN388 4131A, EN407 X1XXXX |
|-----------------------------|---------------------------|

Wspólny słownik zamówień

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

Jednostki logistyczne

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