

Karta katalogowa produktu:

Rękawice dziane Eco MCR Greenknight GP1082NM, rozm. 10

- 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



Cena 16,10 PLN brutto

Podstawowe parametry produktu

Numer produktu w systemie	450712
Numer dostawcy	BH-GP1082NM-10
Numer Celcen	2346-00756-8
Kod kreskowy	5033354025578
Nazwa produktu	Rękawice dziane Eco MCR Greenknight GP1082NM, rozm. 10
Opis	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
Kategoria	Rękawice
Klasa	Standard
Marka	MCR Safety

Kolor

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

Cecha

Produkt	Rękawice
Typ	Montażowe
W ofercie od	2024-01

Wymiary

Rozmiar	10
---------	----

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 GP1082NM, rozm. 10

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