

Karta katalogowa produktu:

## Rękawice dziane MCR Tornado HydraGrip rozm. 7

- Hydragrip to rękawice przeznaczone do pracy w mokrym środowisku. Pokryte podwójną powłoką lateksową zapewniają perfekcyjną ochronę przed cieczami. Chropowata powierzchnia powłoki zapewnia bardzo dobry chwyt. Lekka dzianina przylega do dłoni i zapewnia dobre czucie. Dodatkowo zabezpieczona jest antybakteryjnie co szczególnie przydatne jest podczas wielogodzinnej pracy w wilgotnym środowisku.
- Skorupa z dzianiny z czarnego poliestru, splot 13GG
- Powłoka pełna - dwie warstwy lateksu z teksturą antypoślizgową
- Elastyczny ściągacz
- EN388 3131X



Cena 12,83 PLN brutto

### Podstawowe parametry produktu

Numer produktu w systemie	286169
Numer dostawcy	BH-GP1076LD3ABK-07
Numer Celcen	2346-00720-8
Kod kreskowy	5033354023291
Nazwa produktu	Rękawice dziane MCR Tornado HydraGrip rozm. 7
Opis	Hydragrip to rękawice przeznaczone do pracy w mokrym środowisku. Pokryte podwójną powłoką lateksową zapewniają perfekcyjną ochronę przed cieczami. Chropowata powierzchnia powłoki zapewnia bardzo dobry chwyt. Lekka dzianina przylega do dłoni i zapewnia dobre czucie. Dodatkowo zabezpieczona jest antybakteryjnie co szczególnie przydatne jest podczas wielogodzinnej pracy w wilgotnym środowisku.; Skorupa z dzianiny z czarnego poliestru, splot 13GG; Powłoka pełna - dwie warstwy lateksu z teksturą antypoślizgową; Elastyczny ściągacz; EN388 3131X
Kategoria	Rękawice
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	Nowość
Hit	Hit
Certyfikaty, normy, patenty	EN388 3131X

Karta katalogowa produktu str. 2

---

## Rękawice dziane MCR Tornado HydraGrip rozm. 7

---

### Wspólny słownik zamówień

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

### Jednostki logistyczne

Jednostka 1	6 sztuk
Jednostka 2	120 sztuk

### Pozostałe zdjęcia produktu



Serdecznie zapraszamy do współpracy  
DMD Biuro Zespół