

Karta katalogowa produktu:

Rękawice antyprzecięciowe MCR Tornado Lacuna CT1073NS1AG, rozm.8

- Rękawice Lacuna to produkt oferujący ekstremalną ochronę przed przecięciem na poziomie F. Skorupa wykonana z dzianiny HPPE w połączeniu z przędzą stalową zapewnia maksimum ochrony i komfortu. Udało się całkowicie wyeliminować włókno szklane.
- Powłoka z nitrilu zapewnia dobrą chwytność a między kciukiem i palcem wskazującym zastosowano wzmocnienie.
- Przeznaczona do pracy w środowisku mokrym i zaolejonym.
- Powłoka ½ - nitril, chropowaty
- Skorupa dzianina HPPE wzmocniona przędzą stalową
- Elastyczny ściągacz
- EN388 4X42F



Cena 63,04 PLN brutto

Podstawowe parametry produktu

Numer produktu w systemie	338813
Numer dostawcy	BH-CT1073NS1AG-08
Numer Celcen	2346-00743-8
Kod kreskowy	5033354021082
Nazwa produktu	Rękawice antyprzecięciowe MCR Tornado Lacuna CT1073NS1AG, rozm.8
Opis	Rękawice Lacuna to produkt oferujący ekstremalną ochronę przed przecięciem na poziomie F. Skorupa wykonana z dzianiny HPPE w połączeniu z przędzą stalową zapewnia maksimum ochrony i komfortu. Udało się całkowicie wyeliminować włókno szklane.; Powłoka z nitrilu zapewnia dobrą chwytność a między kciukiem i palcem wskazującym zastosowano wzmocnienie.; Przeznaczona do pracy w środowisku mokrym i zaolejonym.; Powłoka ½ - nitril, chropowaty; Skorupa dzianina HPPE wzmocniona przędzą stalową; Elastyczny ściągacz; EN388 4X42F
Kategoria	Rękawice
Klasa	Standard
Marka	MCR Safety

Kolor

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

Cecha

Produkt	Rękawice
Typ	Montażowe
W ofercie od	2024-01

Wymiary

Rozmiar	8
---------	---

Certyfikaty

Nowy produkt w ofercie	Standard
Hit	Hit
Certyfikaty, normy, patenty	EN388 4X42F

Karta katalogowa produktu str. 2

Rękawice antyprzebiegiowe MCR Tornado Lacuna CT1073NS1AG, rozm.8

Wspólny słownik zamówień

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

Jednostki logistyczne

Jednostka 1	12 sztuk
-------------	----------

Jednostka 2	144 sztuk
-------------	-----------

Pozostałe zdjęcia produktu



Serdecznie zapraszamy do współpracy
Larcos.pl Zespół