

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

RĘKAWICE ANTYPRZECIĘCIOWE MCR TORNADO LACUNA PU ROZM. 9, TYPU MCR SAFETY BH-CT1073PU1AG-09

- › 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 poliuretanu zapewnia dobrą chwytność a między kciukiem i palcem wskazującym zastosowano wzmocnienie.
- › Przeznaczona do pracy w środowisku suchym.
- › Powłoka ½ - poliuretan
- › Skorupa dzianina HPPE wzmocniona przędzą stalową
- › Elastyczny ściągacz
- › EN388 4X42F



PODSTAWOWE PARAMETRY PRODUKTU

Numer dostawcy	BH-CT1073PU1AG-09
Numer Celcen	2346-00761-8
Kod kreskowy	5033354020931
Nazwa produktu	Rękawice antyprzecięciowe MCR Tornado Lacuna PU rozm. 9, typu MCR SAFETY BH-CT1073PU1AG-09
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 poliuretanu zapewnia dobrą chwytność a między kciukiem i palcem wskazującym zastosowano wzmocnienie.; Przeznaczona do pracy w środowisku suchym.; Powłoka ½ - poliuretan; 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	9
---------	---

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU STR. 2

## RĘKAWICE ANTYPRZECIĘCIOWE MCR TORNADO LACUNA PU ROZM. 9, TYPU MCR SAFETY BH-CT1073PU1AG-09

### CERTYFIKATY

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

### WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIEŃ

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

Jesteśmy przekonani, że z pomocą przetargi**biurowe**.pl usprawnicie Państwo własne procesy biznesowe związane ze żmudnym poszukiwaniem odpowiadających Państwu produktów oraz opracowaniem specyfikacji i zapytań ofertowych.

Serdecznie zapraszamy do współpracy

Zespół, PrzetargiBiurowe.pl