

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

RĘKAWICE ANTYPRZECIĘCIOWE MCR TORNADO LACUNA CT1073L1AG, ROZM.6, TYPU MCR SAFETY BH-CT1073SL1AG-06

- › 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 lateksu zapewnia dobrą chwytność a między kciukiem i palcem wskazującym zastosowano wzmocnienie.
- › Przeznaczona do pracy w środowisku mokrym i suchym.
- › Powłoka ½ - lateks
- › Skorupa dzianina HPPE wzmocniona przędzą stalową
- › Elastyczny ściągacz
- › EN388 3X3F



PODSTAWOWE PARAMETRY PRODUKTU

Numer dostawcy	BH-CT1073SL1AG-06
Numer Celcen	2346-00747-8
Kod kreskowy	5033354021204
Nazwa produktu	Rękawice antyprzecięciowe MCR Tornado Lacuna CT1073L1AG, rozm.6, typu MCR SAFETY BH-CT1073SL1AG-06
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 lateksu zapewnia dobrą chwytność a między kciukiem i palcem wskazującym zastosowano wzmocnienie.; Przeznaczona do pracy w środowisku mokrym i suchym.; Powłoka ½ - lateks; Skorupa dzianina HPPE wzmocniona przędzą stalową; Elastyczny ściągacz; EN388 3X3F
Kategoria	Rękawice
Klasa	Standard
Marka	MCR Safety

KOLOR

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

CECHA

Produkt	Rękawice
Typ	Montażowe
W ofercie od	2024-01

WYMIARY

Rozmiar	6
---------	---

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU STR. 2

RĘKAWICE ANTYPRZECIĘCIOWE MCR TORNADO LACUNA CT1073L1AG, ROZM.6, TYPU MCR SAFETY BH-CT1073SL1AG-06

CERTYFIKATY

Nowy produkt w ofercie	Standard
Hit	Hit
Certyfikaty, normy, patenty	EN388 3X3F

WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIEŃ

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

Jesteśmy przekonani, że z pomocą przetargibiurowe.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