

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

RĘKAWICE ANTYPRZECIĘCIOWE MCR TORNADO LACUNA PU ROZM. 10, TYPU MCR SAFETY BH-CT1073PU1AG-10

- › 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-10
Numer Celcen	2346-00762-8
Kod kreskowy	5033354020962
Nazwa produktu	Rękawice antyprzecięciowe MCR Tornado Lacuna PU rozm. 10, typu MCR SAFETY BH-CT1073PU1AG-10
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 antyprzecięciowe
Typ	Powlekane poliuretanem
W ofercie od	2024-01

WYMIARY

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

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU STR. 2

RĘKAWICE ANTYPRZECIĘCIOWE MCR TORNADO LACUNA PU ROZM. 10, TYPU MCR SAFETY BH-CT1073PU1AG-10

CERTYFIKATY

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

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