

Karta katalogowa produktu

Rękawice antyprzecięciowe MCR Tornado Lacuna CT1073NS1AG, rozm.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 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



Podstawowe parametry produktu

SKU PBS	BH-CT1073NS1AG-10
Kod kreskowy	5033354021143
Nazwa produktu	Rękawice antyprzecięciowe MCR Tornado Lacuna CT1073NS1AG, rozm.10
Kategoria	Rękawice
Stawka VAT	23%
PKWiU	14.19.13.0
CN	6116 10 80
Klasa	Standard
Marka	MCR Safety

Kolor

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

Cecha

Produkt	Rękawice
Typ	Montażowe
W ofercie od	2024-01

Wymiary

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

Certyfikaty

Nowy produkt w ofercie	Standard
Hit	Hit



Karta katalogowa produktu str. 2

Rękawice antyprześcięciowe MCR Tornado Lacuna CT1073NS1AG, rozm.10

Podstawowe parametry produktu

Certyfikaty, normy, patenty	EN388 4X42F
-----------------------------	-------------

Wspólny słownik zamówień

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

Jednostki logistyczne

Jednostka 1	12 sztuk
Jednostka 2	144 sztuk