

Karta katalogowa produktu

Rękawice antyprzecięciowe MCR Tornado Lacuna CT1073L1AG, rozm.7

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

SKU PBS	BH-CT1073SL1AG-07
Kod kreskowy	5033354021235
Nazwa produktu	Rękawice antyprzecięciowe MCR Tornado Lacuna CT1073L1AG, rozm.7
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	7
---------	---

Certyfikaty

Nowy produkt w ofercie	Standard
Hit	Hit



Karta katalogowa produktu str. 2

Rękawice antyprzecięciowe MCR Tornado Lacuna CT1073L1AG, rozm.7

Podstawowe parametry produktu

Certyfikaty, normy, patenty EN388 3X3F

Wspólny słownik zamówień

CPV 18141000-9

Jednostki logistyczne

Jednostka 1 12 sztuk

Jednostka 2 144 sztuk