

Karta katalogowa produktu

Rękawice antyprzecięciowe MCR CT1071NM, rozm. 9

Rękawice antyprzecięciowe CT1071NM to przykład zastosowania nowych technologii w przemyśle. Skorupa wykonana z dzianiny z zastosowaniem grafenu o splocie 15 GG oferuje ochronę przed przecięciem na poziomie E. Inne rękawice oferujące ten poziom ochrony ważą nawet 25 razy więcej.

Powłoka pozwala na obsługę ekranów smartfonów a rękawice zabezpieczone są antybakteryjnie co ma znaczenie w przypadku produktu, którego zapewne będzie się używać dłużej niż jeden dzień. Między kciukiem i palcem wskazującym zastosowano wzmocnienie by zwiększyć trwałość.

Przeznaczone do pracy w suchym i zaolejonym środowisku.

Powłoka 1/2 - mikropiana nitrylowa, teksturowana

Skorupa dzianina grafenowa, splot 15

Elastyczny ściągacz

EN388 4X42E



Podstawowe parametry produktu

SKU PBS	BH-CT1071NM-09
Kod kreskowy	5033354020757
Nazwa produktu	Rękawice antyprzecięciowe MCR CT1071NM, rozm. 9
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	9
---------	---

Certyfikaty

Nowy produkt w ofercie	Nowość
Hit	Hit



Karta katalogowa produktu str. 2

Rękawice antyprzecięciowe MCR CT1071NM, rozm. 9

Podstawowe parametry produktu

Certyfikaty, normy, patenty EN388 4X42E

Wspólny słownik zamówień

CPV 18141000-9

Jednostki logistyczne

Jednostka 1 12 sztuk

Jednostka 2 144 sztuk