

Karta katalogowa produktu

Rękawice antyprzecięciowe MCR CT1071PU, rozm. 7

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 z PU zapewnia dużą zręczność 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 środowisku.

Powłoka ½ - poliuretan

Skorupa dzianina grafenowa, spłot 15

Elastyczny ściągacz

EN388 4X42E



Podstawowe parametry produktu

SKU PBS	BH-CT1071PU-07
Kod kreskowy	5033354020511
Nazwa produktu	Rękawice antyprzecięciowe MCR CT1071PU, 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 CT1071PU, rozm. 7

Podstawowe parametry produktu

Certyfikaty, normy, patenty	EN388 4X42E
-----------------------------	-------------

Wspólny słownik zamówień

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

Jednostki logistyczne

Jednostka 1	12 sztuk
Jednostka 2	144 sztuk