

Karta katalogowa produktu:

Rękawice TK SHARK, antyprzecięciowe, rozm. 9, niebieskie

- SHARK BLUE - antyprzecięciowa rękawica ochronna przeznaczona do precyzyjnych prac z dużym ryzykiem skaleczenia. Testowana wg. najnowszej normy na wysoki poziom D odporności na przecięcie.
- Rękawica dziana ze splotu włókien polietylenowych o ultra wysokiej wytrzymałości (UHPPE), włókna szklanego i miękkich włókien elastycznych typu spandex
- Pokryta poliuretanem
- Elastyczny ściągacz - dobrze utrzymuje rękawicę na dłoni, co zwiększa komfort pracy
- Do prac, podczas, których występuje zagrożenie przecięciem
- Normy: CE, EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2016 (4X43D)



Cena 14,64 PLN brutto

Podstawowe parametry produktu

Numer produktu w systemie	450521
Numer dostawcy	BH-TKSHARKBLUE-09
Numer Celcen	2346-00633-11
Kod kreskowy	5907512668870
Nazwa produktu	Rękawice TK SHARK, antyprzecięciowe, rozm. 9, niebieskie
Opis	SHARK BLUE – antyprzecięciowa rękawica ochronna przeznaczona do precyzyjnych prac z dużym ryzykiem skaleczenia. Testowana wg. najnowszej normy na wysoki poziom D odporności na przecięcie.; rękawica dziana ze splotu włókien polietylenowych o ultra wysokiej wytrzymałości (UHPPE), włókna szklanego i miękkich włókien elastycznych typu spandex; pokryta poliuretanem; elastyczny ściągacz - dobrze utrzymuje rękawicę na dłoni, co zwiększa komfort pracy; do prac, podczas, których występuje zagrożenie przecięciem; normy: CE, EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2016 (4X43D)
Kategoria	Rękawice
Marka	TK Gloves
Kolor	
Kolor	Niebieski
Cecha	
Produkt	Rękawice
Typ	Montażowe
W ofercie od	2023-12
Wymiary	
Rozmiar	9
Certyfikaty	
Nowy produkt w ofercie	Nowość
Hit	Hit
Certyfikaty, normy, patenty	CE, EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2016 (4X43D)

Karta katalogowa produktu str. 2

Rękawice TK SHARK, antyprzecięciowe, rozm. 9, niebieskie

Wspólny słownik zamówień

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

Jednostki logistyczne

Jednostka 1	12 sztuk
Jednostka 2	144 sztuk

Pozostałe zdjęcia produktu



Serdecznie zapraszamy do współpracy
Hurtowniapapieru.pl Zespół