

Karta katalogowa produktu:

## Rękawice TK SHARK, antyprzecięciowe, rozm. 10, sandy

- SHARK SANDY - rękawica antyprzecięciowa przeznaczona do prac wymagających zwiększonej chwytności, szczególnie w środowisku zaolejonym. Wysoki poziom ochrony przed przecięciem - D
- Rękawica dziana ze splotu włókien polietylenowych o ultra wysokiej wytrzymałości (UHPPE), włókna szklanego i miękkich włókien elastycznych typu spandex
- Pokryta wytrawionym szorstkowanym nitylem, co daje doskonałą przyczepność na śliskiej powierzchni
- Do prac, podczas, których występuje zagrożenie przecięciem
- Normy: CE, EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2016 (4X43D)



Cena 18,79 PLN brutto

### Podstawowe parametry produktu

Numer produktu w systemie	338643
Numer dostawcy	BH-TKSHARKSANDY-10
Numer Celcen	2346-00640-13
Kod kreskowy	5904094713684
Nazwa produktu	Rękawice TK SHARK, antyprzecięciowe, rozm. 10, sandy
Opis	SHARK SANDY - rękawica antyprzecięciowa przeznaczona do prac wymagających zwiększonej chwytności, szczególnie w środowisku zaolejonym. Wysoki poziom ochrony przed przecięciem - D; rękawica dziana ze splotu włókien polietylenowych o ultra wysokiej wytrzymałości (UHPPE), włókna szklanego i miękkich włókien elastycznych typu spandex; pokryta wytrawionym szorstkowanym nitylem, co daje doskonałą przyczepność na śliskiej powierzchni; 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	Czarny
-------	--------

### Cecha

Produkt	Rękawice
Typ	Montażowe
W ofercie od	2023-12

### Wymiary

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

### 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. 10, sandy

### Wspólny słownik zamówień

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

### Jednostki logistyczne

Jednostka 1	12 sztuk
Jednostka 2	144 sztuk

### Pozostałe zdjęcia produktu



Serdecznie zapraszamy do współpracy  
Larcos.pl Zespół