

Karta katalogowa produktu:

Rękawice TK SHARK, antyprzecięciowe, rozm. 9, 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 13,53 PLN brutto

Podstawowe parametry produktu

Numer produktu w systemie	518205
Numer dostawcy	BH-TKSHARKSANDY-09
Numer Celcen	2346-00639-13
Kod kreskowy	5904094713677
Nazwa produktu	Rękawice TK SHARK, antyprzecięciowe, rozm. 9, 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	9
---------	---

Certyfikaty

Nowy produkt w ofercie	Standard
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, sandy

Wspólny słownik zamówień

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

Jednostki logistyczne

Jednostka 1	12 sztuk
Jednostka 2	144 sztuk

Pozostałe zdjęcia produktu



Serdecznie zapraszamy do współpracy
INTUR Artykuły Biurowe Ciechanów Zespół