

Karta katalogowa produktu:

Rękawice TK SHARK, długie, rozm. 8, niebieskie

- SHARK BLUE LONG - rękawica ochronna antyprzecięciowa z przedłużonym mankietem. W niektórych przypadkach może zastąpić rękawy antyprzecięciowe.
- Rękawica dziana ze splotu włókien polietylenowych o ultra wysokiej wytrzymałości (UHPPE), włókna szklanego i miękkich włókien elastycznych typu spandex
- Pokryta poliuretanem zapewniającym odporność na ścieranie i dobrą manualność
- Przedłużony mankiet zapewnia ochronę przed przecięciem przedramienia
- Do prac, podczas których występuje zagrożenie przecięciem
- Normy: CE, EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2016 (4343D)



Cena 19,26 PLN brutto

Podstawowe parametry produktu

Numer produktu w systemie	518192
Numer dostawcy	BH-TKSHARKBLONG-08
Numer Celcen	2346-00626-11
Kod kreskowy	5904094702022
Nazwa produktu	Rękawice TK SHARK, długie, rozm. 8, niebieskie
Opis	SHARK BLUE LONG - rękawica ochronna antyprzecięciowa z przedłużonym mankietem. W niektórych przypadkach może zastąpić rękawy antyprzecięciowe.; rękawica dziana ze splotu włókien polietylenowych o ultra wysokiej wytrzymałości (UHPPE), włókna szklanego i miękkich włókien elastycznych typu spandex; pokryta poliuretanem zapewniającym odporność na ścieranie i dobrą manualność; przedłużony mankiet zapewnia ochronę przed przecięciem przedramienia; do prac, podczas których występuje zagrożenie przecięciem; normy: CE, EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2016 (4343D)
Kategoria	Rękawice
Marka	TK Gloves

Kolor

Kolor	Niebieski
-------	-----------

Cecha

Produkt	Rękawice
Typ	Montażowe
W ofercie od	2023-12

Wymiary

Rozmiar	8
---------	---

Certyfikaty

Nowy produkt w ofercie	Standard
Hit	Hit
Certyfikaty, normy, patenty	CE, EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2016 (4343D)

Karta katalogowa produktu str. 2

Rękawice TK SHARK, długie, rozm. 8, niebieskie

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