

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

RĘKAWICE TK SHARK, ANTYPRZECIĘCIOWE, ROZM. 10, SZARE, TYPU TK GLOVES BH-TKSHARK-10

- SHARK – antyprzecięciowa rękawica ochronna przeznaczona do prac precyzyjnych.
- Rękawica dziana ze splotu włókien polietylenowych o ultra wysokiej wytrzymałości (UHPPE), włókna szklanego i miękkich włókien elastycznych typu spandex w kolorze szarym
- Pokryta poliuretanem
- Elastyczny ściągacz - dobrze utrzymuje rękawicę na dłoni, co zwiększa komfort pracy
- Do prac, podczas, których występuje zagrożenie przecięciem
- Normy: EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2016 (4543C)



PODSTAWOWE PARAMETRY PRODUKTU

Numer dostawcy	BH-TKSHARK-10
Numer Celcen	2346-00622-29
Kod kreskowy	5907512661673
Nazwa produktu	Rękawice TK SHARK, antyprzecięciowe, rozm. 10, szare, typu TK GLOVES BH-TKSHARK-10
Opis	SHARK – antyprzecięciowa rękawica ochronna przeznaczona do prac precyzyjnych.; rękawica dziana ze splotu włókien polietylenowych o ultra wysokiej wytrzymałości (UHPPE), włókna szklanego i miękkich włókien elastycznych typu spandex w kolorze szarym; pokryta poliuretanem; elastyczny ściągacz - dobrze utrzymuje rękawicę na dłoni, co zwiększa komfort pracy; do prac, podczas, których występuje zagrożenie przecięciem; normy: EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2016 (4543C)
Kategoria	Rękawice
Marka	TK Gloves

KOLOR

Kolor	Szary
-------	-------

CECHA

Produkt	Rękawice
Typ	Montażowe
W ofercie od	2023-12

WYMIARY

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

CERTYFIKATY

--	--

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU STR. 2

## RĘKAWICE TK SHARK, ANTYPRZECIĘCIOWE, ROZM. 10, SZARE, TYPU TK GLOVES BH-TKSHARK-10

Nowy produkt w ofercie	Standard
Hit	Hit
Certyfikaty, normy, patenty	EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2016 (4543C)

### WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIENÍ

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

Jesteśmy przekonani, że z pomocą przetargi**biurowe**.pl usprawnicie Państwo własne procesy biznesowe związane ze żmudnym poszukiwaniem odpowiadających Państwu produktów oraz opracowaniem specyfikacji i zapytań ofertowych.

Serdecznie zapraszamy do współpracy  
Zespół, PrzetargiBiurowe.pl