

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)



Podstawowe parametry produktu

SKU PBS	BH-TKSHARKSANDY-09
Kod kreskowy	5904094713677
Nazwa produktu	Rękawice TK SHARK, antyprzecięciowe, rozm. 9, sandy
Kategoria	Rękawice
Stawka VAT	23%
PKWiU	14.19.13.0
CN	6116 10 80
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

Podstawowe parametry produktu

Wspólny słownik zamówień

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

Jednostki logistyczne

Jednostka 1	12 sztuk
Jednostka 2	144 sztuk