

Karta katalogowa produktu:

## Rękawice TK FERET, ocieplane, rozm. 11, pomarańczowe

- FERET - ocieplana rękawica ochronna powleczona miękką pianką lateksową zapewniającą bardzo dobry chwyt i elastyczność.
- Ocieplana wkładka akrylowa w kolorze pomarańczowym
- Elastyczny ściągacz - dobrze utrzymuje rękawicę na dłoni, co zwiększa komfort pracy
- Powłoka z pianki lateksowej zapewnia dużą elastyczność i bardzo dobry chwyt szczególnie ważny w przypadku rękawic ocieplanych
- Do prac w środowisku zimnym
- Normy: EN ISO 21420:2020, EN 388:2016 (4232X), EN 407:2020 (X2XXXX), EN 511:2006 (X3X)



Cena 8,23 PLN brutto

### Podstawowe parametry produktu

Numer produktu w systemie	518222
Numer dostawcy	BH-TKFERET-11
Numer Celcen	2346-00656-35
Kod kreskowy	5907512662618
Nazwa produktu	Rękawice TK FERET, ocieplane, rozm. 11, pomarańczowe
Opis	FERET - ocieplana rękawica ochronna powleczona miękką pianką lateksową zapewniającą bardzo dobry chwyt i elastyczność.; ocieplana wkładka akrylowa w kolorze pomarańczowym; elastyczny ściągacz - dobrze utrzymuje rękawicę na dłoni, co zwiększa komfort pracy; powłoka z pianki lateksowej zapewnia dużą elastyczność i bardzo dobry chwyt szczególnie ważny w przypadku rękawic ocieplanych; do prac w środowisku zimnym; normy: EN ISO 21420:2020, EN 388:2016 (4232X), EN 407:2020 (X2XXXX), EN 511:2006 (X3X)
Kategoria	Rękawice
Marka	TK Gloves

### Kolor

Kolor	Pomarańczowy
-------	--------------

### Cecha

Produkt	Rękawice
Typ	Montażowe
W ofercie od	2023-12

### Wymiary

Rozmiar	11
---------	----

### Certyfikaty

Nowy produkt w ofercie	Standard
Hit	Hit
Certyfikaty, normy, patenty	EN ISO 21420:2020, EN 388:2016 (4232X), EN 407:2020 (X2XXXX), EN 511:2006 (X3X)

### Wspólny słownik zamówień

Karta katalogowa produktu str. 2

## Rękawice TK FERET, ocieplane, rozm. 11, pomarańczowe

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