

Karta katalogowa produktu:

Rękawice RS TIGON GOAT, spawalnicze, rozm.11, białe

- RS TIGON GOAT rękawica spawalnicza przeznaczona do spawania TIG, wykonana z wysokiej jakości skóry licowej koziej
- Część przedramienia wzmocniona jest skórą dwoinową
- Szwy w rękawicy są podwójnie impregnowane, co umożliwia precyzję chwytu lancy oraz daje zwiększoną wytrzymałość
- Szyte nicią bawełnianą
- EN388 3243X
- EN 407:2004 422X4X
- Rozmiar: 11
- Kolor: biały



Cena 18,82 PLN brutto

Podstawowe parametry produktu

| | |
|---------------------------|--|
| Numer produktu w systemie | 518525 |
| Numer dostawcy | BH-RSTIGONGOAT-11 |
| Numer Celcen | 2346-00814-6 |
| Kod kreskowy | 5907512663561 |
| Nazwa produktu | Rękawice RS TIGON GOAT, spawalnicze, rozm.11, białe |
| Opis | RS TIGON GOAT rękawica spawalnicza przeznaczona do spawania TIG, wykonana z wysokiej jakości skóry licowej koziej; część przedramienia wzmocniona jest skórą dwoinową; szwy w rękawicy są podwójnie impregnowane, co umożliwia precyzję chwytu lancy oraz daje zwiększoną wytrzymałość; szyte nicią bawełnianą; EN388 3243X; EN 407:2004 422X4X; rozmiar: 11; kolor: biały |
| Kategoria | Rękawice |
| Marka | RS-Schutz |

Kolor

| | |
|-------|-------|
| Kolor | Biały |
|-------|-------|

Cecha

| | |
|--------------|-------------|
| Produkt | Rękawice |
| Typ | Spawalnicze |
| W ofercie od | 2024-02 |

Wymiary

| | |
|---------|----|
| Rozmiar | 11 |
|---------|----|

Certyfikaty

| | |
|-----------------------------|---------------------------------|
| Nowy produkt w ofercie | Nowość |
| Hit | Hit |
| Certyfikaty, normy, patenty | EN388 3243X, EN 407:2004 422X4X |

Wspólny słownik zamówień

Karta katalogowa produktu str. 2

Rękawice RS TIGON GOAT, spawalnicze, rozm.11, białe

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

Jednostki logistyczne

| | |
|-------------|-----------|
| Jednostka 1 | 12 sztuk |
| Jednostka 2 | 120 sztuk |

Pozostałe zdjęcia produktu

Serdecznie zapraszamy do współpracy
INTUR Artykuły Biurowe Ciechanów Zespół