

Karta katalogowa produktu:

Rękawice MIG RS JUMBO, spawalnicze, rozm.11, żółte

- RS JUMBO to rękawica spawalnicza szyta nicią kevlarową, ze specjalnie selekcjonowanej, impregnowanej, bydlęcej skóry dwoinowej
- Zapewniają niezawodną ochronę w gorącym środowisku pracy przy spawaniu metodą MIG
- Mimo grubej skóry i podszewki rękawica zapewnia stosunkowo dobry chwyt
- EN388 3144
- EN 407:2004 424344
- EN 12477:2001+A1:2005 TYPE A
- Rozmiar: 11
- Kolor: żółty



Cena 68,52 PLN brutto

Podstawowe parametry produktu

| | |
|---------------------------|--|
| Numer produktu w systemie | 450839 |
| Numer dostawcy | BH-RSJUMBO-11 |
| Numer Celcen | 2346-00804-4 |
| Kod kreskowy | 5907512663059 |
| Nazwa produktu | Rękawice MIG RS JUMBO, spawalnicze, rozm.11, żółte |
| Opis | RS JUMBO to rękawica spawalnicza szyta nicią kevlarową, ze specjalnie selekcjonowanej, impregnowanej, bydlęcej skóry dwoinowej; zapewniają niezawodną ochronę w gorącym środowisku pracy przy spawaniu metodą MIG; mimo grubej skóry i podszewki rękawica zapewnia stosunkowo dobry chwyt; EN388 3144; EN 407:2004 424344; EN 12477:2001+A1:2005 TYPE A; rozmiar: 11; kolor: żółty |
| Kategoria | Rękawice |
| Marka | RS-Schutz |

Kolor

| | |
|-------|-------|
| Kolor | żółty |
|-------|-------|

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 3144, EN 407:2004 424344, EN 12477:2001+A1:2005 TYPE A |

Wspólny słownik zamówień

Karta katalogowa produktu str. 2

Rękawice MIG RS JUMBO, spawalnicze, rozm.11, żółte

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

Jednostki logistyczne

| | |
|-------------|----------|
| Jednostka 1 | 12 sztuk |
| Jednostka 2 | 72 sztuk |

Pozostałe zdjęcia produktu

Serdecznie zapraszamy do współpracy
Hurtowniapapieru.pl Zespół