

Karta katalogowa produktu:

## Rękawice ocieplane RS Fahrer Winter, rozm. 11, białe

- Rękawica ocieplana wykonana ze skóry licowej bydlęcej, doskonała do prac ogólnych w obniżonych temperaturach
- Wszystkie elementy rękawicy uszyte ze skóry - brak słabszych elementów
- System ocieplania Ins-Tech zapewnia niezawodną ochronę w zimnym środowisku pracy
- Grzbiet rękawicy ściągnięty gumką utrzymuje rękawicę we właściwym położeniu
- Kciuk obszyty skórą (ochrona najbardziej obciążonych w trakcie pracy miejsc na rękawicy)
- Zakończona skórzanym mankietem
- Zgodność z normami:
  - EN 511:2006 120
  - EN 388:2016 2122X
  - EN 420:2003 + A1:2009
- Rozmiar: 11
- Kolor: biały



Cena 19,40 PLN brutto

### Podstawowe parametry produktu

Numer produktu w systemie	287279
Numer dostawcy	BH-RSFAHRERWINTER-11
Numer Celcen	2346-01052-6
Kod kreskowy	5907512662571
Nazwa produktu	Rękawice ocieplane RS Fahrer Winter, rozm. 11, białe
Opis	rękawica ocieplana wykonana ze skóry licowej bydlęcej, doskonała do prac ogólnych w obniżonych temperaturach; wszystkie elementy rękawicy uszyte ze skóry - brak słabszych elementów; system ocieplania Ins-Tech zapewnia niezawodną ochronę w zimnym środowisku pracy; grzbiet rękawicy ściągnięty gumką utrzymuje rękawicę we właściwym położeniu; kciuk obszyty skórą (ochrona najbardziej obciążonych w trakcie pracy miejsc na rękawicy); zakończona skórzanym mankietem; zgodność z normami; EN 511:2006 120; EN 388:2016 2122X; EN 420:2003 + A1:2009; rozmiar: 11; kolor: biały
Kategoria	Rękawice
Marka	RS-Schutz

### Kolor

Kolor	Biały
-------	-------

### Cecha

Produkt	Rękawice
Typ	Ocieplane
Rodzaj	Winter
W ofercie od	2024-09

### Certyfikaty

Nowy produkt w ofercie	Nowość
Hit	Standard

### Wspólny słownik zamówień

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

### Jednostki logistyczne

Jednostka 1	12 sztuk
Jednostka 2	120 sztuk



Karta katalogowa produktu str. 2

---

## Rękawice ocieplane RS Fahrer Winter, rozm. 11, białe

---

Pozostałe zdjęcia produktu

Serdecznie zapraszamy do współpracy  
DMD Biuro Zespół