

Karta katalogowa produktu:

## Rękawice chemiczne RS Duplo, 27 cm, rozm. 9, zielone

- RS DUPLO to rękawica trzykrotnie powleczona PVC
- Wykonana w systemie R-Th Formula, co chroni dłonie przed przenikaniem oraz przesiąkaniem substancji niebezpiecznych
- Odporna nawet na stężone kwasy i zasady
- Warstwa szorstkowana ułatwia chwytność
- Standard Sanitized Actifresh zapewnia skuteczną ochronę dłoni przed namnażaniem się bakterii podczas pracy w rękawicach roboczych.
- EN388 4121X
- EN ISO 374-1:2016/TYP A JKLMPST
- EN 374-5:2016 VIRUS
- Długość 27cm
- Rozmiar: 9
- Kolor: zielony



Cena 32,55 PLN brutto

### Podstawowe parametry produktu

Numer produktu w systemie	451193
Numer dostawcy	BH-RSDUPL027-09
Numer Celcen	2346-00971-27
Kod kreskowy	5907512660409
Nazwa produktu	Rękawice chemiczne RS Duplo, 27 cm, rozm. 9, zielone
Opis	RS DUPLO to rękawica trzykrotnie powleczona PVC; wykonana w systemie R-Th Formula, co chroni dłonie przed przenikaniem oraz przesiąkaniem substancji niebezpiecznych; odporna nawet na stężone kwasy i zasady; warstwa szorstkowana ułatwia chwytność; standard Sanitized Actifresh zapewnia skuteczną ochronę dłoni przed namnażaniem się bakterii podczas pracy w rękawicach roboczych.; EN388 4121X; EN ISO 374-1:2016/TYP A JKLMPST; EN 374-5:2016 VIRUS; długość 27cm; rozmiar: 9; kolor: zielony
Kategoria	Rękawice
Klasa	Standard
Marka	RS-Schutz

### Kolor

Kolor	Zielony
-------	---------

### Cecha

Produkt	Rękawice
Typ	Chemiczne
Materiał	Pvc
W ofercie od	2024-04

### Wymiary

Rozmiar	9
---------	---

### Certyfikaty

Nowy produkt w ofercie	Nowość
Hit	Hit
Certyfikaty, normy, patenty	EN388 4121X, EN ISO 374-1:2016, EN 374-5:2016

Karta katalogowa produktu str. 2

---

## Rękawice chemiczne RS Duplo, 27 cm, rozm. 9, zielone

---

### Wspólny słownik zamówień

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

### Jednostki logistyczne

Jednostka 1	12 sztuk
-------------	----------

Jednostka 2	72 sztuk
-------------	----------

Pozostałe zdjęcia produktu

Serdecznie zapraszamy do współpracy

Hurtowniapapieru.pl Zespół