

Karta katalogowa produktu:

## Rękawice chemiczne RS Duplo, 45 cm, rozm. 10, 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 JKLPST
- EN 374-5:2016 VIRUS
- Długość 45 cm
- Rozmiar: 10
- Kolor: zielony



Cena 32,10 PLN brutto

### Podstawowe parametry produktu

Numer produktu w systemie	626270
Numer dostawcy	BH-RSDUPLO45-10
Numer Celcen	2346-00976-27
Kod kreskowy	5907512660454
Nazwa produktu	Rękawice chemiczne RS Duplo, 45 cm, rozm. 10, 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 JKLPST; EN 374-5:2016 VIRUS; długość 45 cm; rozmiar: 10; 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	10
---------	----

### 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, 45 cm, rozm. 10, zielone

---

### Wspólny słownik zamówień

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

### Jednostki logistyczne

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

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

Pozostałe zdjęcia produktu

Serdecznie zapraszamy do współpracy

Eko biuro Zespół