

Karta katalogowa produktu:

## Rękawice dziane RS Stromer Esd, rozm. 7, granatowe

- RS STROMER ESD to rękawica antyelektrostatyczna idealna do pracy w środowisku zagrożonym elektrostatycznością
- Przeznaczona m.in. do prac w zakładach produkujących sprzęt elektroniczny
- Wyposażona w włókna węglowe odprowadzające naturalnie powstające ładunki elektryczne w sposób uporządkowany
- Rękawica dostępna już od rozmiaru 6, co sprawia, że idealnie nadaje się jako rękawica damska
- Pokryta poliuretanem
- Wkładka z nylonu z włóknem węglowym
- EN388 2121X
- EN16350:2014
- Rozmiar: 7
- Kolor: granatowy



Cena 6,75 PLN brutto

### Podstawowe parametry produktu

Numer produktu w systemie	626247
Numer dostawcy	BH-RSSTROMERESD-07
Numer Celcen	2346-00953-41
Kod kreskowy	5907512662915
Nazwa produktu	Rękawice dziane RS Stromer Esd, rozm. 7, granatowe
Opis	RS STROMER ESD to rękawica antyelektrostatyczna idealna do pracy w środowisku zagrożonym elektrostatycznością; przeznaczona m.in. do prac w zakładach produkujących sprzęt elektroniczny; wyposażona w włókna węglowe odprowadzające naturalnie powstające ładunki elektryczne w sposób uporządkowany; rękawica dostępna już od rozmiaru 6, co sprawia, że idealnie nadaje się jako rękawica damska; pokryta poliuretanem; wkładka z nylonu z włóknem węglowym; EN388 2121X; EN16350:2014; rozmiar: 7; kolor: granatowy
Kategoria	Rękawice
Klasa	Standard
Marka	RS-Schutz

### Kolor

Kolor	Granatowy
-------	-----------

### Cecha

Produkt	Rękawice
Typ	Antyelektrostatyczne
Rodzaj	Dziane
Materiał	Włókna węglowe/poliuretan
W ofercie od	2024-04

### Wymiary

Rozmiar	7
---------	---

### Certyfikaty

Nowy produkt w ofercie	Nowość
Hit	Hit

Karta katalogowa produktu str. 2

---

## Rękawice dziane RS Stromer Esd, rozm. 7, granatowe

---

Certyfikaty, normy, patenty	EN388 2121X, EN16350:2014
-----------------------------	---------------------------

---

### Wspólny słownik zamówień

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

---

### Jednostki logistyczne

Jednostka 1	12 sztuk
Jednostka 2	144 sztuk

---

Pozostałe zdjęcia produktu

Serdecznie zapraszamy do współpracy  
Eko biuro Zespół