

Karta katalogowa produktu:

Rękawice dziane RS Stromer Esd, rozm. 10, 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: 10
- Kolor: granatowy



Cena 6,75 PLN brutto

Podstawowe parametry produktu

Numer produktu w systemie	626250
Numer dostawcy	BH-RSSTROMERESD-10
Numer Celcen	2346-00956-41
Kod kreskowy	5907512662946
Nazwa produktu	Rękawice dziane RS Stromer Esd, rozm. 10, 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: 10; 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	10
---------	----

Certyfikaty

Nowy produkt w ofercie	Nowość
Hit	Hit

Karta katalogowa produktu str. 2

Rękawice dziane RS Stromer Esd, rozm. 10, 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