

Karta katalogowa produktu:

Rękawice ESD RS CONDUCTOR, dziane, rozm.9, szare

- CONDUCTOR ESD rękawica antyelektrostatyczna, dziana z miękkiego białego włókna nylonowego oraz włókna węglowego
- Część chwytana rękawicy pokryta jest poliuretanem
- Przeznaczona m.in. do prac w zakładach produkujących sprzęt elektroniczny
- Zapobiega wyładowaniom elektrycznym i odprowadza ładunki w sposób uporządkowany
- Rękawica antystatyczna dostępna już od rozmiaru 6, co sprawia, że idealnie nadaje się jako rękawica damska
- ESD
- EN388 2121X
- EN 16350:2014
- Rozmiar: 9
- Kolor: szary



Cena 3,10 PLN brutto

Podstawowe parametry produktu

Numer produktu w systemie	625936
Numer dostawcy	BH-RSCONDUCTORESD-09
Numer Celcen	2346-00788-30
Kod kreskowy	5907512660386
Nazwa produktu	Rękawice ESD RS CONDUCTOR, dziane, rozm.9, szare
Opis	CONDUCTOR ESD rękawica antyelektrostatyczna, dziana z miękkiego białego włókna nylonowego oraz włókna węglowego; część chwytana rękawicy pokryta jest poliuretanem; przeznaczona m.in. do prac w zakładach produkujących sprzęt elektroniczny; zapobiega wyładowaniom elektrycznym i odprowadza ładunki w sposób uporządkowany; rękawica antystatyczna dostępna już od rozmiaru 6, co sprawia, że idealnie nadaje się jako rękawica damska; ESD; EN388 2121X; EN 16350:2014; rozmiar: 9; kolor: szary
Kategoria	Rękawice
Marka	RS-Schutz

Kolor

Kolor	Szary
-------	-------

Cecha

Produkt	Rękawice
Typ	Antyelektrostatyczne
W ofercie od	2024-02

Wymiary

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

Certyfikaty

Nowy produkt w ofercie	Nowość
Hit	Hit
Certyfikaty, normy, patenty	ESD, EN388 2121X, EN 16350:2014

Wspólny słownik zamówień

Karta katalogowa produktu str. 2

Rękawice ESD RS CONDUCTOR, dziane, rozm.9, szare

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

Jednostki logistyczne

Jednostka 1	12 sztuk
Jednostka 2	300 sztuk

Pozostałe zdjęcia produktu

Serdecznie zapraszamy do współpracy
Eko biuro Zespół