

Karta katalogowa produktu:

Rękawice ESD RS CONDUCTOR KLAR, dziane, rozm.7, szare

- CONDUCTOR KLAR ESD rękawica antyelektrostatyczna, dziana z miękkiego białego włókna nylonowego oraz włókna węglowego
- Bez dodatkowego powleczenia
- Zapobiega mikro wyładowaniom elektrycznym i odprowadza ładunki w sposób uporządkowany
- Przeznaczona m.in. do prac w zakładach produkujących sprzęt elektroniczny
- Dostępne już od rozmiaru 6, co sprawia, że idealnie nadają się jako rękawice damskie
- ESD
- EN388 2121X
- EN 16350:2014
- Rozmiar: 7
- Kolor: szary



Cena 1,66 PLN brutto

Podstawowe parametry produktu

Numer produktu w systemie	625940
Numer dostawcy	BH-RSCONDUCTORKLA-07
Numer Celcen	2346-00792-30
Kod kreskowy	5904094701216
Nazwa produktu	Rękawice ESD RS CONDUCTOR KLAR, dziane, rozm.7, szare
Opis	CONDUCTOR KLAR ESD rękawica antyelektrostatyczna, dziana z miękkiego białego włókna nylonowego oraz włókna węglowego; bez dodatkowego powleczenia; zapobiega mikro wyładowaniom elektrycznym i odprowadza ładunki w sposób uporządkowany; przeznaczona m.in. do prac w zakładach produkujących sprzęt elektroniczny; dostępne już od rozmiaru 6, co sprawia, że idealnie nadają się jako rękawice damskie; ESD; EN388 2121X; EN 16350:2014; rozmiar: 7; kolor: szary
Kategoria	Rękawice
Marka	RS-Schutz

Kolor

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

Cecha

Produkt	Rękawice
Typ	Antyelektrostatyczne
W ofercie od	2024-02

Wymiary

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

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 KLAR, dziane, rozm.7, szare

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

Jednostki logistyczne

Jednostka 1	12 sztuk
Jednostka 2	300 sztuk

Pozostałe zdjęcia produktu

Serdecznie zapraszamy do współpracy
Eko biuro Zespół