

Karta katalogowa produktu:

Rękawice dziane RS Rand ESD, rozm. 9, białe

- RS RAND ESD to rękawica antyprzecięciowa, antyelektrostatyczna idealna do pracy w środowisku zagrożonym elektrostatycznością
- Wyposażona w włókna węglowe odprowadzające naturalnie powstające ładunki elektryczne w sposób uporządkowany
- Dostępna już od rozmiaru 6, co sprawia, że idealnie nadaje się jako rękawica damska
- Pokryta poliuretanem
- Wkładka z HPPE z dodatkiem włókna węglowego
- EN388 4342B
- Rozmiar: 9
- Kolor: biały



Cena 20,70 PLN brutto

Podstawowe parametry produktu

Numer produktu w systemie	626243
Numer dostawcy	BH-RSRANDESD-09
Numer Celcen	2346-00949-5
Kod kreskowy	5907512662878
Nazwa produktu	Rękawice dziane RS Rand ESD, rozm. 9, białe
Opis	RS RAND ESD to rękawica antyprzecięciowa, antyelektrostatyczna idealna do pracy w środowisku zagrożonym elektrostatycznością; wyposażona w włókna węglowe odprowadzające naturalnie powstające ładunki elektryczne w sposób uporządkowany; dostępna już od rozmiaru 6, co sprawia, że idealnie nadaje się jako rękawica damska; pokryta poliuretanem; wkładka z HPPE z dodatkiem włókna węglowego; EN388 4342B; rozmiar: 9; kolor: biały
Kategoria	Rękawice
Klasa	Standard
Marka	RS-Schutz

Kolor

Kolor	Biały
-------	-------

Cecha

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

Wymiary

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

Certyfikaty

Nowy produkt w ofercie	Nowość
Hit	Hit
Certyfikaty, normy, patenty	EN388 4342B

Karta katalogowa produktu str. 2

Rękawice dziane RS Rand Esd, rozm. 9, białe

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