

## Karta katalogowa produktu

## Rękawice ESD RS CONDUCTOR, dziane, rozm.7, 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: 7

Kolor: szary



## Podstawowe parametry produktu

SKU PBS	BH-RSCONDUCTORESD-07
Kod kreskowy	5907512660362
Nazwa produktu	Rękawice ESD RS CONDUCTOR, dziane, rozm.7, szare
Kategoria	Rękawice
Stawka VAT	23%
PKWiU	14.19.13.0
CN	6116 10 80
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

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



PBS Connect Polska Sp. z o.o.

ul. Okólna 45, 05-270 Marki

www.pbspolska.eu

Marki, 2024-07-14

Karta katalogowa produktu str. 2

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

### Podstawowe parametry produktu

#### Jednostki logistyczne

Jednostka 1	12 sztuk
Jednostka 2	300 sztuk