

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



Podstawowe parametry produktu

SKU PBS	BH-RSRANDESD-09
Kod kreskowy	5907512662878
Nazwa produktu	Rękawice dziane RS Rand Esd, rozm. 9, białe
Kategoria	Rękawice
Stawka VAT	23%
PKWiU	14.19.13.0
CN	6116 10 80
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



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 dziane RS Rand Esd, rozm. 9, białe

Podstawowe parametry produktu

Wspólny słownik zamówień

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

Jednostki logistyczne

Jednostka 1	12 sztuk
-------------	----------

Jednostka 2	144 sztuk
-------------	-----------