



Karta katalogowa produktu

Rękawice dziane RS Rand Esd, rozm. 7, 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: 7
Kolor: biały



Podstawowe parametry produktu

SKU LUKA	BH-RSRANDESD-07
Kod kreskowy	5907512662854
Nazwa produktu	Rękawice dziane RS Rand Esd, rozm. 7, białe
Kategoria	Rękawice
Marka	RS-Schutz
Klasa	Standard

Kolor

Kolor	Biały
-------	-------

Cecha

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

Wymiary

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

Certyfikaty

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

Wspólny słownik zamówień

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

Jednostki logistyczne

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



Luka Sp. z o.o.
ul. Siemianowicka 7d, 40-301 Katowice
<https://lukaplatforma.pl>

Katowice, 2024-05-21

Karta katalogowa produktu str. 2

Rękawice dziane RS Rand Esd, rozm. 7, białe

Podstawowe parametry produktu

Jednostka 2

144 sztuk