

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

RĘKAWICE DZIANE STROMER ESD, ROZM. 9, GRANATOWE, TYPU RS-SCHUTZ BH-RSSTROMERESD-09

- > RS STROMER ESD to rękawica antyelektrostatyczna idealna do pracy w środowisku zagrożonym elektrostatycznością
- > Przeznaczona m.in. do prac w zakładach produkujących sprzęt elektroniczny
- > Wyposażona w włókna węglowe odprowadzające naturalnie powstające ładunki elektryczne w sposób uporządkowany
- > Rękawica dostępna już od rozmiaru 6, co sprawia, że idealnie nadaje się jako rękawica damska
- > Pokryta poliuretanem
- > Wkładka z nylonu z włóknem węglowym
- > EN388 2121X
- > EN16350:2014
- > Rozmiar: 9
- > Kolor: granatowy



PODSTAWOWE PARAMETRY PRODUKTU

Numer dostawcy	BH-RSSTROMERESD-09
Numer Celcen	2346-00955-41
Kod kreskowy	5907512662939
Nazwa produktu	Rękawice dziane Stromer Esd, rozm. 9, granatowe, typu RS-SCHUTZ BH-RSSTROMERESD-09
Opis	RS STROMER ESD to rękawica antyelektrostatyczna idealna do pracy w środowisku zagrożonym elektrostatycznością; przeznaczona m.in. do prac w zakładach produkujących sprzęt elektroniczny; wyposażona w włókna węglowe odprowadzające naturalnie powstające ładunki elektryczne w sposób uporządkowany; rękawica dostępna już od rozmiaru 6, co sprawia, że idealnie nadaje się jako rękawica damska; pokryta poliuretanem; wkładka z nylonu z włóknem węglowym; EN388 2121X; EN16350:2014; rozmiar: 9; kolor: granatowy
Kategoria	Rękawice
Klasa	Standard
Marka	RS-Schutz

KOLOR

Kolor	Granatowy
-------	-----------

CECHA

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

WYMIARY

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU STR. 2

RĘKAWICE DZIANE STROMER ESD, ROZM. 9, GRANATOWE, TYPU RS-SCHUTZ BH-RSSTROMERESD-09

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

CERTYFIKATY

Nowy produkt w ofercie	Nowość
Hit	Hit
Certyfikaty, normy, patenty	EN388 2121X, EN16350:2014

WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIEŃ

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

Jesteśmy przekonani, że z pomocą przetargibiurowe.pl usprawnicie Państwo własne procesy biznesowe związane ze żmudnym poszukiwaniem odpowiadających Państwu produktów oraz opracowaniem specyfikacji i zapytań ofertowych.

Serdecznie zapraszamy do współpracy
Zespół, PrzetargiBiurowe.pl