

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

RĘKAWICE ESD CONDUCTOR, DZIANE, ROZM.9, SZARE, TYPU RS-SCHUTZ BH-RSCONDUCTORESD-09

- › 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: 9
- › Kolor: szary



PODSTAWOWE PARAMETRY PRODUKTU

Numer dostawcy	BH-RSCONDUCTORESD-09
Numer Celcen	2346-00788-30
Kod kreskowy	5907512660386
Nazwa produktu	Rękawice ESD CONDUCTOR, dziane, rozm.9, szare, typu RS-SCHUTZ BH-RSCONDUCTORESD-09
Opis	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: 9; kolor: szary
Kategoria	Rękawice
Marka	RS-Schutz

KOLOR

Kolor	Szary
-------	-------

CECHA

Produkt	Rękawice
Typ	Antyelektrostatyczne
W ofercie od	2024-02

WYMIARY

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

CERTYFIKATY

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU STR. 2

RĘKAWICE ESD CONDUCTOR, DZIANE, ROZM.9, SZARE, TYPU RS-SCHUTZ BH-RSCONDUCTORESD-09

Nowy produkt w ofercie	Nowość
Hit	Hit
Certyfikaty, normy, patenty	ESD, EN388 2121X, EN 16350:2014

WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIENÍ

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