

Karta katalogowa produktu:

Rękawice dziane RS Rand ESD, rozm. 8, białe

- RS RAND ESD to rękawica antyprzebieciowa, 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: 8
- Kolor: biały



Cena 20,70 PLN brutto

Podstawowe parametry produktu

| | |
|---------------------------|--|
| Numer produktu w systemie | 626242 |
| Numer dostawcy | BH-RSRANDESD-08 |
| Numer Celcen | 2346-00948-5 |
| Kod kreskowy | 5907512662861 |
| Nazwa produktu | Rękawice dziane RS Rand ESD, rozm. 8, białe |
| Opis | RS RAND ESD to rękawica antyprzebieciowa, 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: 8; kolor: biały |
| Kategoria | Rękawice |
| Klasa | Standard |
| Marka | RS-Schutz |

Kolor

| | |
|-------|-------|
| Kolor | Biały |
|-------|-------|

Cecha

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

Wymiary

| | |
|---------|---|
| Rozmiar | 8 |
|---------|---|

Certyfikaty

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

Karta katalogowa produktu str. 2

Rękawice dziane RS Rand Esd, rozm. 8, białe

Wspólny słownik zamówień

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

Jednostki logistyczne

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

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

Pozostałe zdjęcia produktu

Serdecznie zapraszamy do współpracy

Eko biuro Zespół