

Karta katalogowa produktu:

Rękawice RS THERM, termiczne, rozm.10, szare

- RS THERM rękawica spawalnicza wykonana z grubego włókna bawełniano-poliestrowego, odporna na ciepło kontaktowe do 250 stopni
- Znajduje zastosowanie w hutnictwie, przemyśle motoryzacyjnym, odlewnictwie i odlewnictwie ciśnieniowym, metalurgii, kontakcie z gorącym piecem
- Tkanina baweniano-poliestrowa
- EN388 3232X
- EN 407:2004 X2XXXX
- EN 12477:2001 TYPE A
- Rozmiar: 10
- Kolor: szary



Cena 52,58 PLN brutto

Podstawowe parametry produktu

Numer produktu w systemie	286345
Numer dostawcy	BH-RSTHERM-10
Numer Celcen	2346-00818-30
Kod kreskowy	5907512661147
Nazwa produktu	Rękawice RS THERM, termiczne, rozm.10, szare
Opis	RS THERM rękawica spawalnicza wykonana z grubego włókna bawełniano-poliestrowego, odporna na ciepło kontaktowe do 250 stopni; znajduje zastosowanie w hutnictwie, przemyśle motoryzacyjnym, odlewnictwie i odlewnictwie ciśnieniowym, metalurgii, kontakcie z gorącym piecem; tkanina baweniano-poliestrowa; EN388 3232X; EN 407:2004 X2XXXX; EN 12477:2001 TYPE A; rozmiar: 10; kolor: szary
Kategoria	Rękawice
Marka	RS-Schutz

Kolor

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

Cecha

Produkt	Rękawice
Typ	Spawalnicze
W ofercie od	2024-02

Wymiary

Rozmiar	10
---------	----

Certyfikaty

Nowy produkt w ofercie	Nowość
Hit	Hit
Certyfikaty, normy, patenty	EN388 3232X, EN 407:2004 X2XXXX, EN 12477:2001 TYPE A

Wspólny słownik zamówień

Karta katalogowa produktu str. 2

Rękawice RS THERM, termiczne, rozm.10, szare

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

Jednostki logistyczne

Jednostka 1	12 sztuk
Jednostka 2	72 sztuk

Pozostałe zdjęcia produktu

Serdecznie zapraszamy do współpracy
DMD Biuro Zespół