

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



Podstawowe parametry produktu

SKU PBS	BH-RSTHERM-10
Kod kreskowy	5907512661147
Nazwa produktu	Rękawice RS THERM, termiczne, rozm.10, szare
Kategoria	Rękawice
Stawka VAT	23%
PKWiU	14.19.13.0
CN	6116 10 80
Marka	RS-Schutz

Kolor

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

Cecha

Produkt	Rękawice
Typ	Spawalnicze
W ofercie od	2024-02

Wymiary

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

Certyfikaty

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

Wspólny słownik zamówień

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



PBS Connect Polska Sp. z o.o.

ul. Okólna 45, 05-270 Marki

www.pbspolska.eu

Marki, 2024-12-23

Karta katalogowa produktu str. 2

Rękawice RS THERM, termiczne, rozm.10, szare

Podstawowe parametry produktu

Jednostki logistyczne

Jednostka 1	12 sztuk
Jednostka 2	72 sztuk