

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

RĘKAWICE COMFO TEC WINTER, OCIEPLANE, ROZM.10, CZARNO-BIAŁE, TYPU RS-SCHUTZ BH-RSCOMFOTECWINT-10

- > RS COMFO TEC WINTER to ocieplane rękawice montażowe przeznaczone do pracy w warunkach zimowych przy czynnościach montażowych lub przy obróbce metali np.: przy szlifowaniu
- > Bawełniany wierzch zabezpiecza przed iskrami
- > Część spodnia – skóra kozia
- > Część wierzchnia - bawełna
- > Izolacja termiczna
- > Elastyczny ściągacz
- > Palec wskazujący obszyty skórą
- > Kciuk w całości
- > EN388 2122X
- > EN511 120
- > Rozmiar: 10
- > Kolor: czarno-biały



PODSTAWOWE PARAMETRY PRODUKTU

Numer dostawcy	BH-RSCOMFOTECWINT-10
Numer Celcen	2346-00765-8
Kod kreskowy	5907512660270
Nazwa produktu	Rękawice COMFO TEC WINTER, ocieplane, rozm.10, czarno-białe, typu RS-SCHUTZ BH-RSCOMFOTECWINT-10
Opis	RS COMFO TEC WINTER to ocieplane rękawice montażowe przeznaczone do pracy w warunkach zimowych przy czynnościach montażowych lub przy obróbce metali np.: przy szlifowaniu; bawełniany wierzch zabezpiecza przed iskrami; część spodnia – skóra kozia; część wierzchnia - bawełna; izolacja termiczna; elastyczny ściągacz; palec wskazujący obszyty skórą; kciuk w całości; EN388 2122X; EN511 120; rozmiar: 10; kolor: czarno-biały
Kategoria	Rękawice
Marka	RS-Schutz

KOLOR

Kolor	Mix kolorów
-------	-------------

CECHA

Produkt	Rękawice
Typ	Montażowe
W ofercie od	2024-02

WYMIARY

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

CERTYFIKATY

Nowy produkt w ofercie	Nowość
------------------------	--------

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU STR. 2

RĘKAWICE COMFO TEC WINTER, OCIEPLANE, ROZM.10, CZARNO-BIAŁE, TYPU RS-SCHUTZ BH-RSCOMFOTECWINT-10

Hit	Hit
Certyfikaty, normy, patenty	EN388 2122X, EN511 120

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