

Karta katalogowa produktu:

Rękawice ekon. Pop3 (HS-01-003) montażowe wzm. skórą dwoiną bydlęcą rozm. 10 5

- FRIDRICH&FRIDRICH bezszwowe rękawice montażowe, zgodne z normą EN420
- Wzmocnione skórą (dwoiną bydlęcą), w jednym kawałku
- Podszewka po wewnętrznej stronie dłoni
- Grzbiet dłoni oraz mankiet wykonane z tkaniny tekstylnej
- Wewnętrzna część dłoni oraz palec wskazujący wzmocniane dodatkową warstwą skóry
- Końcówki palców przykryte skórą
- Do prac z elementami metalowymi, w budownictwie, transporcie, ogrodnictwie
- Odporność mechaniczna zgodnie z normą EN388: 1111
- Rozmiar: 10,5



Cena 12,29 PLN brutto

Podstawowe parametry produktu

Numer produktu w systemie	7313
Numer dostawcy	V0101009199105
Numer Celcen	2346-00102-4
Kod kreskowy	8591806154599
Nazwa produktu	Rękawice ekon. Pop3 (HS-01-003) montażowe wzm. skórą dwoiną bydlęcą rozm. 10 5
Opis	FRIDRICH&FRIDRICH bezszwowe rękawice montażowe, zgodne z normą EN420; wzmocnione skórą (dwoiną bydlęcą), w jednym kawałku; podszewka po wewnętrznej stronie dłoni; grzbiet dłoni oraz mankiet wykonane z tkaniny tekstylnej; wewnętrzna część dłoni oraz palec wskazujący wzmocniane dodatkową warstwą skóry; końcówki palców przykryte skórą; do prac z elementami metalowymi, w budownictwie, transporcie, ogrodnictwie; odporność mechaniczna zgodnie z normą EN388: 1111; rozmiar: 10,5
Kategoria	Rękawice
Klasa	Ekonomiczne
Marka	FRIDRICH&FRIDRICH

Kolor

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

Cecha

Produkt	Rękawice
Typ	Montażowe
Rodzaj	Ekonomiczne
Materiał	Tkanina tekstylna/dwoina bydlęca
W ofercie od	2013-09

Wymiary

Rozmiar	10,5
---------	------

Certyfikaty

Karta katalogowa produktu str. 2

Rękawice ekon. Pop3 (HS-01-003) montażowe wzm. skórą dwoiną bydlęcą roz. 10 5

Nowy produkt w ofercie	Standard
Hit	Standard
Certyfikaty, normy, patenty	EN420, EN388:1111

Wspólny słownik zamówień

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

Jednostki logistyczne

Jednostka 1	72 sztuk
-------------	----------

Pozostałe zdjęcia produktu



Serdecznie zapraszamy do współpracy
Axpén Zespół