

Karta katalogowa produktu:

Rękawice Virdis montażowe nylon+lateks rozm. 9 zielono-czarny

- Cerva bezszwowe rękawice montażowe, zgodne z normą EN420
- Wyściółka nylonowa z dodatkiem włókien bambusowych, zapewniających idealne dopasowanie do dłoni oraz właściwości antyseptyczne
- Znakomite właściwości chwytne dzięki powłoczeniu warstwą marszczonego lateksu w części chwytnej dłoni
- Elastyczny ściągacz w nadgarstku
- Odporność mechaniczna zgodnie z normą EN388: 2131
- Do prac: w przemyśle maszynowym, motoryzacyjnym, w budownictwie, przy precyzyjnych pracach montażowych
- Kategoria: II
- Rozmiar: 10
- Kolor zielono-czarny




Cena 29,47 PLN brutto

Podstawowe parametry produktu

Numer produktu w systemie	7361
Numer dostawcy	V0108004299090
Numer Celcen	2346-00151-14
Kod kreskowy	8591806114340
Nazwa produktu	Rękawice Virdis montażowe nylon+lateks rozm. 9 zielono-czarny
Opis	CERVA bezszwowe rękawice montażowe, zgodne z normą EN420; wyściółka nylonowa z dodatkiem włókien bambusowych, zapewniających idealne dopasowanie do dłoni oraz właściwości antyseptyczne; znakomite właściwości chwytne dzięki powłoczeniu warstwą marszczonego lateksu w części chwytnej dłoni; elastyczny ściągacz w nadgarstku; odporność mechaniczna zgodnie z normą EN388: 2131; do prac: w przemyśle maszynowym, motoryzacyjnym, w budownictwie, przy precyzyjnych pracach montażowych; kategoria: II; rozmiar: 10; kolor zielono-czarny
Kategoria	Rękawice
Klasa	Standard
Marka	CERVA

Kolor

Kolor	Zielony/czarny
-------	----------------

Cecha

Produkt	Rękawice
Typ	Montażowe
Rodzaj	Standard
Materiał	Nylon/lateks
W ofercie od	2013-08

Wymiary

Rozmiar	9
---------	---

Certyfikaty

Nowy produkt w ofercie	Standard
------------------------	----------

Karta katalogowa produktu str. 2

Rękawice Virdis montażowe nylon+lateks rozm. 9 zielono-czarny

Hit	Hit
-----	-----

Wspólny słownik zamówień

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

Jednostki logistyczne

Jednostka 1	120 sztuk
-------------	-----------

Pozostałe zdjęcia produktu



Serdecznie zapraszamy do współpracy
Axpen Zespół