

Karta katalogowa produktu:

## Rękawice Crow montażowe wzm. skórą licową wołową rozm. 10 5 białe

- CERVA rękawice wzmocnione skórą (licową wołową) w jednym kawałku, bez przeszycia, zgodne z normą EN420
- Grzbiet dłoni oraz podszewka wykonane z tkaniny bawełnianej
- Bawełniany mankiet
- Kciuk i palec wskazujący całoskórzane
- Końcówki palców przykryte skórą
- Odporność mechaniczna zgodnie z normą EN388: 1121
- Do prac: z elementami metalowymi, w budownictwie, w transporcie, w ogrodnictwie, przy zbiórce odpadów
- Kategoria II
- Rozmiar: 10,5
- Kolor biały

**CERVA**  
simply safety



Cena 24,92 PLN brutto

### Podstawowe parametry produktu

Numer produktu w systemie	7309
Numer dostawcy	V0101002099105
Numer Celcen	2346-00098-3
Kod kreskowy	8591806069411
Nazwa produktu	Rękawice Crow montażowe wzm. skórą licową wołową rozm. 10 5 białe
Opis	CERVA rękawice wzmocnione skórą (licową wołową) w jednym kawałku, bez przeszycia, zgodne z normą EN420; grzbiet dłoni oraz podszewka wykonane z tkaniny bawełnianej; bawełniany mankiet; kciuk i palec wskazujący całoskórzane; końcówki palców przykryte skórą; odporność mechaniczna zgodnie z normą EN388: 1121; do prac: z elementami metalowymi, w budownictwie, w transporcie, w ogrodnictwie, przy zbiórce odpadów; kategoria II; rozmiar: 10,5; kolor biały
Kategoria	Rękawice
Klasa	Standard
Marka	CERVA

### Kolor

Kolor	Biały/żółty
-------	-------------

### Cecha

Produkt	Rękawice
Typ	Montażowe
Rodzaj	Standard
Materiał	Bawełna/skóra licowa wołowa
W ofercie od	2013-08

### Wymiary

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

### Certyfikaty

Nowy produkt w ofercie	Standard
Hit	Hit

Karta katalogowa produktu str. 2

---

## Rękawice Crow montażowe wzm. skórą licową wołową rozm. 10 5 białe

---

Certyfikaty, normy, patenty	EN420, EN388:1121
-----------------------------	-------------------

---

### Wspólny słownik zamówień

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

---

### Jednostki logistyczne

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

---

Pozostałe zdjęcia produktu

Serdecznie zapraszamy do współpracy

Axpen Zespół