

Ref. MO9610

Produkty ogólnego użytku i do wymagających zastosowań

Syntetyczne



## Zalety

- \* Wysoka jakość
- \* Komfort
- \* Zręczność
- \* Trwałość
- \* Chwytność
- \* Impregnacja Sanitized® dla lepszej higieny

## Opakowanie zakupowe

| Ref. | Rozmiar | Opakowanie | Karton |
|------|---------|------------|--------|
| 9608 | 8       | 10         | 100    |
| 9609 | 9       | 10         | 100    |
| 9610 | 10      | 10         | 100    |

## Opakowania sprzedażowe

>1

Wiele

## Opis

Materiał z bawełny interlock; oddychający grzbiet; wytrzymała niebieska powłoka nitylowa 3/4; elastyczny mankiet.

## Sektory

- Górnictwo
- Infrastruktura, budownictwo
- Budownictwo - prace wykończeniowe
- Transport (z wyłączeniem produkcji) i logistyka

## Zastosowanie

branża mechaniczna (obsługa blach grubych, prace ścinające), greca budowlana oraz roboty publiczne (przeładunek materiałów greca budowlana, branża metalowa), zbiórka odpadów, rejestracja.

Sprawdź również

## Wariant



MO9420

MO9410

MO9450

MO9650

## Właściwości techniczne

|                      |                                   |
|----------------------|-----------------------------------|
| Kolor                | Biały                             |
| Kolor 2              | Niebieski                         |
| Kształt              | Rękawica                          |
| Środowisko rękawic   | Oleisty                           |
| Typ rękawic          | Cięta i szyta                     |
| Materiał nośny       | blokada wełny                     |
| Poziom powłoki       | 3/4                               |
| Materiał pokrycia    | nitryl                            |
| Wykończenie powłoki  | Gładkie                           |
| Konstrukcja rękawicy | Master                            |
| Materiał dłoni       | Bawełna                           |
| Materiał grzbietu    | Bawełna                           |
| Typ mankietu         | Elastyczny ściągacz na nadgarstek |

## Normy

Rękawica jest zgodna z typem środków ochrony indywidualnej objętym certyfikatem badania typu WE **0075/1747/162/12/18/3057**

Dostarczone przez CTC (0075) 4 rue Hermann. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France



EPI CAT. II

EN420:2003 + A1:2009

Ogólne wymagania dotyczące rękawic ochronnych

EN388:2016



4.1.1.1.X.

Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi

Pieczęć sprzedawcy