

Ref. MO9320

Produkty ogólnego użytku i do wymagających zastosowań

Syntetyczne



Zalety

- * Dobry stosunek jakości do ceny
- * Zręczność

Opakowanie zakupowe

Ref.	Rozmiar	Opakowanie	Karton
9317	7	10	100
9318	8	10	100
9319	9	10	100
9320	10	10	100
9321	11	10	100

Opakowania sprzedażowe

>1

Wiele

Opis

Materiał z bawełny interlock; oddychający grzbiet; lekka żółta powłoka nitylowa 3/4; elastyczny mankiet.

Sektory

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

Zastosowanie

branża mechaniczna (obsługa i montaż części), branża budowlana (przeładunek cegieł, płytek tynkarskich), wspólnoty (konserwacja, prace zewnętrzne)

Sprawdź również

Wariant



MO9310

Właściwości techniczne

Kolor	Biały
Kolor 2	Żółty
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 **0075/1599/162/08/13/0877 EXT 01/09/13**

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



3.1.1.1.X.

Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi

Pieczęć sprzedawcy