

Ref. MO5220

Odporne na ciecze

Lateks



### Zalety

- \* Ochrona przed niskim ryzykiem chemicznym
- \* Maksymalny komfort
- \* Elastyczność
- \* Ciągłe użycie
- \* Dobry chwyt w środowisku mokrym

### Opakowanie zakupowe

Ref.	Rozmiar	Opakowanie	Karton
5219	9	12	144
5220	10	12	144

### Opakowania sprzedażowe



Indywidualne opakowanie z możliwością zawieszania

### Opis

Materiał z bawełny, pełna niebieska powłoka lateksowa z piaskowym wykończeniem dłoni, długi mankiet ochronny z pofalowanym brzegiem; długość 30 cm.

### Sektory

- Rolnictwo, leśnictwo i rybołówstwo
- Przemysł lekki (włókienniczy, skórzany, tworzyw sztucznych, gumowy, meblarski, artykułów luksusowych...)
- Infrastruktura, budownictwo
- Budownictwo - prace wykończeniowe
- MAJSTERKOWANIE

### Zastosowanie

przygotowanie zaprawy, cementowanie, wylewanie, czyszczenie, obsługa detergentów

## Właściwości techniczne

Kolor	Niebieski	Długość - mm	300
Kształt	Rękawica		
Środowisko rękawic	Ograniczona ochrona chemiczna		
Typ rękawic	Powlekana		
Materiał nośny	wsparcie		
Materiał pokrycia	Lateks		
Ulepszona struktura rękawicy	Wzmacniane		
Wykończenie materiału nośnego	Sandy		
Typ mankietu	Mankiet bezpieczeństwa / Krój półokrągły		
Grubość rękawic - mm	1.30000		

## Normy

Rękawica jest zgodna z typem środków ochrony indywidualnej objętym certyfikatem badania typu WE **2777/12291-01/E00-00**

Dostarczone przez SATRA Technology Europe Ltd (2777) Bracetown Business Park- Clonee- Dublin 15 Dublin Ireland



EPI CAT. III

EN420:2003 + A1:2009

Ogólne wymagania dotyczące rękawic ochronnych

EN388:2016



2.1.3.1.X.

Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi

EN374-1:2016



Type C  
K  
6

Rękawice chroniące przed chemikaliami

EN ISO 374-5:2016



Rękawice chroniące przed mikroorganizmami

Pieczęć sprzedawcy