

Ref. MO5810

Wielokrotnego użytku

Lateks



## Zalety

- \* Odporność na ciecze
- \* Wysoka zręczność
- \* Komfort i elastyczność (anatomiczny kształt)
- \* Absorpcja potu
- \* Kontakt z żywnością

## Opakowanie zakupowe

Ref.	Rozmiar	Opakowanie	Karton
5806	6		10
5808	8		10
5810	10		10
5812	12		10

## Opakowania sprzedażowe

>1

Wiele

Sprawdź również

## Wariant



MO5820

## Opis

Naturalny lateks, z talkiem, grubość 0 125 mm;  
mankiet obrębiony; AQL : 1,5.

## Sektory

Rolnictwo, leśnictwo i rybołówstwo

Przetwórstwo spożywcze

Władze regionalne/publiczne  
(utrzymanie, tereny otwarte, zbiórka odpadów....)

Konserwacja

Budownictwo - prace wykończeniowe

Usługi i dystrybucja (sklepy,  
hotele/restauracje, sprzętanie, garaże...)

## Zastosowanie

przygotowanie (kuchnia, laboratoria itp.), czyszczenie, przeladunek przedmiotów, obsługa cieczy (laboratoria itp.), niesterylna opieka medyczna, przeladunek farb, rozpuszczalników, ciecze (nietoksyczna)

## Właściwości techniczne

Kolor	Biały
Kształt	Rękawica
Środowisko rękawic	Ograniczona ochrona chemiczna
Typ rękawic	Powlekana
Materiał pokrycia	Lateks
Ulepszona struktura rękawicy	Jednorazowe
Wykończenie wewnątrz	Pudrowa
Wykończenie materiału nośnego	Gładkie
Typ mankietu	Zwijany brzeg
Grubość rękawic - mm	0,13
Długość - mm	240

## Normy

Rękawica jest zgodna z typem środków ochrony indywidualnej objętym certyfikatem badania typu WE **2777/12302-01/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

EN ISO 374-5:2016

Rękawice chroniące przed mikroorganizmami



EN374-1:2016

Rękawice chroniące przed chemikaliami



Type C  
K  
3

Pieczęć sprzedawcy