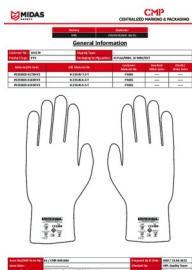


## Ochrona chemiczna

PVC



## Zalety

- \* komfort / wygoda zużycie ciągle aktywne
- leczenieresh dla lepszej Komfort
- \* Ciągłe użycie
- \* Trwałość
- \* Impregnacja Sanitized® dla lepszej higieny

## Opakowanie zakupowe

Ref.	Rozmiar	Opakowanie	Karton
P3634	8	5	50
P3635	9	5	50
P3636	10	5	50

## Opakowania sprzedażowe

Nagłówki kart

## Opis

Bezszwowy materiał z bawełny; pełna czerwona powłoka PVC, mankiet ochronny z pofalowanym wykończeniem, długość 36 cm.

## Sektory

- Rolnictwo, leśnictwo i rybołówstwo
- Wydobycie ropy i gazu
- Przemysł chemiczny i farmaceutyczny
- Władze regionalne/publiczne
- Konserwacja
- Infrastruktura, budownictwo

## Zastosowanie

długotrwała mechaniczna ochrona przed zagrożeniem chemiczne, branża budowlana, rolnictwo, petrochemia, przenoszenie beczek, czyszczenie...

## Właściwości techniczne

Kolor	Czerwony	Typ mankietu	Mankiet bezpieczeństwa /
Kształt	Rękawica		Krój półokrągły
Środowisko rękawic	Wysoka ochrona chemiczna	Długość - mm	360
Typ rękawic	Powlekana		
Materiał nośny	tkanina interlock, 100% bawełna, cięta i szyta, grubość dłoni: 1,10mm (+/- 0,25mm) mankiet grubość: 1,30mm (+/- 0,30mm)		
Poziom powłoki	Cała rękawica		
Materiał pokrycia	PVC lub bi-polimer		
Wykończenie powłoki	Gładkie		

## Normy

Rękawica jest zgodna z typem środków ochrony indywidualnej objętym certyfikatem badania typu WE 2777/10154-03/E13-02

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



4.1.2.1.X.

Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi

EN374-1:2016



Type A

A K L M P T

2 6 3 3 6 6

Rękawice chroniące przed chemikaliami

EN ISO 374-5:2016



Virus

Rękawice chroniące przed mikroorganizmami

Pieczęć sprzedawcy

MAJ 10/07/2023