

Ref. MO3636

Ochrona chemiczna

PVC



Zalety

- * komfort / wygoda użycie ciągle aktywne
- * leczenie rąk dla lepszej komfort
- * Ciągłe użycie
- * Trwałość
- * Impregnacja Sanitized@ dla lepszej higieny

Opakowanie zakupowe

Ref.	Rozmiar	Opakowanie	Karton
3634	8	10	50
3635	9	10	50
3636	10	10	50

Opakowania sprzedażowe

>1

Wiele

Opis

Bezszywowy 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 (utrzymanie, tereny otwarte, zbiórka odpadów....)
- Konserwacja
- Infrastruktura, budownictwo

Zastosowanie

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

Sprawdź również

Wariant



MO3510



MO3640

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		
Ulepszona struktura rękawicy	Wzmacniane		
Wykończenie materiału nośnego	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

EN ISO 374-5:2016



Virus

Rękawice chroniące przed mikroorganizmami

EN374-1:2016



Type A

A K L M P T

2 6 3 3 6 6

Rękawice chroniące przed chemikaliami

Pieczęć sprzedawcy