

Ref. MO3770

Ochrona chemiczna

PVC



Zalety

- * Trwałość
- * Chwytność
- * Komfort
- * Ciągłe użycie
- * Impregnacja Sanitized@ dla lepszej higieny

Opakowanie zakupowe

Ref.	Rozmiar	Opakowanie	Karton
3769	9	10	50
3770	10	10	50

Opakowania sprzedażowe



Indywidualne opakowanie

Opis

Materiał z dżerseju; pełna niebieska powłoka PVC z piaskowym wykończeniem, mankiet ochronny z pofalowanym brzegiem; długość 35 cm.

Sektory

- Rolnictwo, leśnictwo i rybołówstwo
- Przemysł ciężki i przetwórczy (stal, metalurgia, papier, beton, gips...)
- Konserwacja
- Infrastruktura, budownictwo
- Budownictwo - prace wykończeniowe

Zastosowanie

lotnictwo (praca z kompozytami żywiczno-żywicznymi), manipulacja materiałami kompozytowymi, ogólna konserwacja prace w przemyśle chemicznym, budownictwo (murarzy, tynkarze, brukarze, cementowcy), komunalne (konserwacja, sprzątanie), rolnictwo, leśnictwo, rybołówstwo ...

Właściwości techniczne

Kolor	Niebieski	automat dystrybucyjny
Kształt	Rękawica	
Środowisko rękawic	Wysoka ochrona chemiczna	
Typ rękawic	Powlekana	
Materiał nośny	wsparcie oparte na bakalii	
Materiał pokrycia	PVC lub bi-polimer	
Ulepszona struktura rękawicy	Wzmacniane	
Wykończenie materiału nośnego	Sandy	
Typ mankietu	Mankiet bezpieczeństwa / Krój półokrągły	
Długość - mm	350	

Normy

Rękawica jest zgodna z typem środków ochrony indywidualnej objętym certyfikatem badania typu WE **2777/10886-02/E06-01**

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



Rękawice chroniące przed mikroorganizmami

EN374-1:2016



Rękawice chroniące przed chemikaliami

Type A
A K L M P T
3 6 4 5 6 6

Pieczęć sprzedawcy