

Ref. MO5310

Ochrona chemiczna

Inne produkty



Zalety

- * Standardowa ochrona chemiczna
- * Chwytność
- * Komfort
- * Ciągłe użycie
- * Kontakt z żywnością

Opakowanie zakupowe

Ref.	Rozmiar	Opakowanie	Karton
5307	7	10	100
5308	8	10	100
5309	9	10	100
5310	10	10	100
5311	11	10	100

Opakowania sprzedażowe



Indywidualne opakowanie z możliwością zawieszenia

Opis

Polichloropren i lateks, grubość : 0,7 mm; wewnątrz flokowane bawełną, antypoślizgowe diamentowe wykończenie zewnętrzne, długi prosty mankiet, długość: 31 cm.

Sektory

- Rolnictwo, leśnictwo i rybołówstwo
- Przemysł chemiczny i farmaceutyczny
- Władze regionalne/publiczne (utrzymanie, tereny otwarte, zbiórka odpadów...)
- Infrastruktura, budownictwo
- Budownictwo - prace wykończeniowe
- MAJSTERKOWANIE
- Usługi i dystrybucja (sklepy, hotele/restauracje, sprzątanie, garaże...)

Zastosowanie

obsługa rozpuszczalników (mechanicznych itp.), przygotowanie klejów, montaż połączeń, obróbka metali, zdzieranie, odtłuszczenie, malowanie natryskowe, czyszczenie przemysłowe...

Właściwości techniczne

Kolor	Czarny	Długość - mm	310
Kształt	Rękawica		
Środowisko rękawic	Średnia ochrona chemiczna		
Typ rękawic	Powlekana		
Poziom powłoki	Cała rękawica		
Materiał pokrycia	Neopren		
Ulepszona struktura rękawicy	Niewzmacniane		
Wykończenie wewnątrz	Flokowana		
Wykończenie materiału nośnego	Diamantowe		
Typ mankietu	Mankiet bezpieczeństwa / Proste cięcie		
Grubość rękawic - mm	0.70000		

Normy

Rękawica jest zgodna z typem środków ochrony indywidualnej objętym certyfikatem badania typu WE **2777/11816-01/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



2.0.1.0.X.

Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi

EN374-1:2016



Type B
A K L
2 6 4

Rękawice chroniące przed chemikaliami

EN ISO 374-5:2016



Rękawice chroniące przed mikroorganizmami

Pieczęć sprzedawcy