

Ref. MO5030

Odporne na ciecze

Lateks



Zalety

- * Ochrona przed niskim ryzykiem chemicznym i skażeniem radioaktywnym
- * Dobra chwytność w środowisku mokrym
- * Elastyczność
- * Do użytku okresowego
- * Kontakt z żywnością

Opakowanie zakupowe

Ref.	Rozmiar	Opakowanie	Karton
5027	7	10	100
5028	8	10	100
5029	9	10	100
5030	10	10	100

Opakowania sprzedażowe

Pojedyńcza torebka do zawieszenia

Sprawdź również

Wariant



MO5020

Opis

Wysokiej jakości naturalny żółty lateks, grubość: 0,42 mm
Wnętrze flokowane bawełną, antypoślizgowe wykończenie zewnętrzne w kształcie rombów
Długi prosty mankiet
Długość: 30 cm

Sektory

- Rolnictwo, leśnictwo i rybołówstwo
- Przemysł lekki
- Przetwórstwo spożywcze
- Władze regionalne/publiczne
- Konserwacja
- Usługi i dystrybucja (sklepy, hotele/restauracje, sprzątanie, garaże...)

Zastosowanie

rękawica gospodarcza (codzienne czyszczenie), przemysł spożywczy (obsługa i przygotowanie), społeczności lokalne (sprzątanie, obchodzenie się z detergentami domowymi), przemysł mechaniczny (montaż drobnych części)

Właściwości techniczne

Kolor	Żółty	Długość - mm	300
Kształt	Rękawica		
Środowisko rękawic	Ograniczona ochrona chemiczna		
Typ rękawic	Powlekana		
Materiał pokrycia	Lateks		
Ulepszona struktura rękawicy	Niewzmacniane		
Wykończenie wewnątrz	Flokowana		
Wykończenie materiału nośnego	Diamentowe		
Typ mankietu	Mankiet bezpieczeństwa / Krój półokrągły		
Grubość rękawic - mm	0.42000		

Normy

Rękawica jest zgodna z typem środków ochrony indywidualnej objętym certyfikatem badania typu WE 2777/10180-02/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



1.0.0.0.X.

Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi

EN374-1:2016



Type C
K L
6 4

Rękawice chroniące przed chemikaliami

EN ISO 374-5:2016



Rękawice chroniące przed mikroorganizmami

EN421:2010

Rękawice ochronne przed promieniowaniem jonizującym i skażeniami promieniotwórczymi