

Ref. MO5510

Ochrona chemiczna

Nitrylowe



TYPE
B



Zalety

- * Długotrwała ochrona chemiczna
- * Trwałość
- * Komfort
- * Ciągłe użycie
- * Absorpcja potu
- * Kontakt z żywnością

Opakowanie zakupowe

Ref.	Rozmiar	Opakowanie	Karton
5507	7	10	100
5508	8	10	100
5509	9	10	100
5510	10	10	100

Opakowania sprzedażowe



Indywidualne opakowanie z możliwością zawieszania

Sprawdź również

Wariant



MO5530



MO5560

Opis

Zielony akrylonitryl, grubość : 0,38 mm; wewnątrz niewzmocnione, wewnątrz flokowane bawełną, diamentowe wykończenie zewnętrzne; długi prosty mankiet; długość 33 cm.

Sektory

Przemysł chemiczny i farmaceutyczny

Władze regionalne/publiczne
(utrzymanie, tereny otwarte, zbiórka odpadów....)

Infrastruktura, budownictwo

Budownictwo - prace wykończeniowe

MAJSTERKOWANIE

Transport (z wyłączeniem produkcji) i logistyka

Właściwości techniczne

Kolor	Zielony	Grubość rękawic - mm	0.38000
Kształt	Rękawica	Długość - mm	320
Środowisko rękawic	Średnia ochrona chemiczna		
Typ rękawic	Powlekana		
Materiał nośny	akrylonitryl zielony / wewnątrz bawełna flokowana		
Poziom powłoki	Cała rękawica		
Materiał pokrycia	nitryl		
Ulepszona struktura rękawicy	Niewzmacniane		
Wykończenie wewnątrz	Flokowana		
Wykończenie materiału nośnego	Diamantowe		
Typ mankietu	Mankiet bezpieczeństwa / Proste cięcie		

Normy

Rękawica jest zgodna z typem środków ochrony indywidualnej objętym certyfikatem badania typu WE **2777/12277-01/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



3.0.0.1.X.

Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi

EN374-1:2016



Type B
A J K
2 6 6

Rękawice chroniące przed chemikaliami

EN ISO 374-5:2016



Virus

Rękawice chroniące przed mikroorganizmami

Pieczęć sprzedawcy