

Ref. MO5560

Ochrona chemiczna

Nitrylowe



NEW
LOOK

TYPE
B



Zalety

- * Zręczność
- * Elastyczność
- * Chwyt (kształt ROMBU)
- * Do użytku krótkotrwałego lub przerywanego

Opakowanie zakupowe

Ref.	Rozmiar	Opakowanie	Karton
5557	7	10	100
5558	8	10	100
5559	9	10	100
5560	10	10	100

Opakowania sprzedażowe



x1

Indywidualne opakowanie z możliwością zawieszenia

Sprawdź również

Wariant



MO5510

Opis

Niebieski akrylonitryl, grubość : 0,22 mm; wewnątrz niewzmocnione, 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

Usługi i dystrybucja (sklepy,
hotele/restauracje, sprzętanie, garaże...)

Zastosowanie

precyzja obróbki z lekką ochroną chemiczną, przygotowanie/nakładanie lakieru, klejów, farb, montaż, obróbka w środowisku zaolejonym, czyszczenie

Właściwości techniczne

Kolor	Niebieski	Długość - mm	330
Kształt	Rękawica		
Środowisko rękawic	Średnia ochrona chemiczna		
Typ rękawic	Powlekana		
Materiał nośny	akrylonitryl niebieski		
Poziom powłoki	Cała rękawica		
Materiał pokrycia	nitryl		
Ulepszona struktura rękawicy	Niewzmacniane		
Wykończenie materiału nośnego	Diamantowe		
Typ mankietu	Mankiet bezpieczeństwa / Proste cięcie		
Grubość rękawic - mm	0.22000		

Normy

Rękawica jest zgodna z typem środków ochrony indywidualnej objętym certyfikatem badania typu WE **2777/11254-03/E02-01**

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



2.1.0.1.X.

Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi

EN374-1:2016



Type B
K O P T
6 3 6 6

Rękawice chroniące przed chemikaliami

EN ISO 374-5:2016



Rękawice chroniące przed mikroorganizmami

Pieczęć sprzedawcy