

Ref. MO3720

## Ochrona chemiczna

PVC



## Zalety

trwałość chwyt komfort / wygoda ciągle aktywne  
leczenieresh dla lepszej higiena

## Opakowanie zakupowe

Ref.	Rozmiar	Opakowanie	Karton
3718	8	10	100
3719	9	10	100
3720	10	10	100

## Opakowania sprzedażowe

>1

Wiele

Sprawdź również

## Wariant



MO3740

## Opis

Materiał z dżerseju; pełna zielona powłoka PVC; podwójna powłoka na dłoni z piaskowym wykończeniem, mankiet ochronny z pofalowanym brzegiem; długość 27 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

<b>Kolor</b>	Zielony	<b>Typ mankietu</b>	Mankiet bezpieczeństwa /
<b>Kształt</b>	Rękawica		Krój półokrągły
<b>Środowisko rękawic</b>	Wysoka ochrona chemiczna	<b>Długość - mm</b>	270
<b>Typ rękawic</b>	Powlekana		
<b>Materiał nośny</b>	podkład ze szczotkowanej bawełny jersey		
<b>Poziom powłoki</b>	Cała rękawica		
<b>Materiał pokrycia</b>	PVC lub bi-polimer		
<b>Ulepszona struktura rękawicy</b>	Wzmacniane		
<b>Wykończenie materiału nośnego</b>	Sandy		

## Normy

Rękawica jest zgodna z typem środków ochrony indywidualnej objętym certyfikatem badania typu WE **2777/10153-03/E01-02**

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.

Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi

EN ISO 374-5:2016



Virus

Rękawice chroniące przed mikroorganizmami

EN374-1:2016



Type A

J K L M P T

2 6 3 3 6 6

Rękawice chroniące przed chemikaliami

Pieczęć sprzedawcy