

Ref. 1WICH00

Ochrona przed działaniem wysokiej temperatury

Ochrona przed zimnem



## Zalety

Ochrona chemiczna i termiczna  
Wodoodporność  
Przyjazne dla środowiska  
Antypoślizgowy uchwyt na dłoni  
Obróbka za pomocą Actifresh dla lepszej higieny

## Opakowanie zakupowe

Ref.	Rozmiar	Opakowanie	Karton
1WICH00009	9	6	48
1WICH00010	10	6	48
1WICH00011	11	6	48

## Opakowania sprzedażowe



Indywidualne opakowanie

## Opis

Bezszywowy materiał nośny z nylonu,  
Pełna powłoka z żółtego PVC, granulowana powłoka na ręce  
Wyściółka z dzianiny akrylowo-wełnianej Boa,  
Długi prosty mankiet, długość całkowita 35cm.  
Obróbka sanityzująca

## Sektory

- Konserwacja
- Infrastruktura, budownictwo
- Budownictwo - prace wykończeniowe
- Transport (z wyłączeniem produkcji) i logistyka
- Usługi i dystrybucja (sklepy, hotele/restauracje, sprzętanie, garaże...)

## Zastosowanie

Przemysł chemiczny i petrochemiczny,  
Leśnictwo i rybołówstwo,  
Chłodnie

## Właściwości techniczne

Kolor	Żółty o wysokiej widzialności
Kolor 2	Żółty
Kształt	Rękawica
Środowisko rękawic	Intensywne zimno
Typ rękawic	Powlekana
Materiał nośny	Nylon
Materiał nośny 2	Akryl / wełna
Poziom powłoki	Cała rękawica
Materiał pokrycia	PVC lub bi-polimer
Wykończenie powłoki	Piasek
Ulepszona struktura rękawicy	Wzmacniane
Typ mankietu	Mankiet bezpieczeństwa / Proste cięcie / Ukośny
Długość - mm	350

## Normy

Rękawica jest zgodna z typem środków ochrony indywidualnej objętym certyfikatem badania typu WE **2777/10494-03/E01-01**

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



4.2.3.1.X.

Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi

EN511:2006



2.2.1

rękawice chroniące przed zimnem

EN374-1:2016



Type A

A J K L M P T  
3 2 6 5 3 6 6

Rękawice chroniące przed chemikaliami

EN ISO 374-5:2016



Virus

Rękawice chroniące przed mikroorganizmami

Pieczęć sprzedawcy