

Ref. MO3790

Ochrona przed działaniem wysokiej temperatury

Ochrona przed zimnem



## Zalety

- \* Ochrona chemiczna i termiczna
- \* Wodoodporność
- \* Trwałość
- \* Antypoślizgowe wykończenie na dłoni
- \* Impregnacja Sanitized® dla lepszej higieny

## Opakowanie zakupowe

| Ref. | Rozmiar | Opakowanie | Karton |
|------|---------|------------|--------|
| 3788 | 8       | 10         | 50     |
| 3789 | 9       | 10         | 50     |
| 3790 | 10      | 10         | 50     |

## Opakowania sprzedażowe



Indywidualne opakowanie

## Opis

Bezszywowy materiał z bawełny; pełna niebieska powłoka z PVC, ziarnista powłoka na dłoni; wkładana wyściółka dzianinowa z akrylu/welny Boa, długi prosty mankiet, długość całkowita 35 cm.

## Sektory

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

## Zastosowanie

obsługa produktów i substancji chemicznych i petrochemicznych, leśnictwo, rybołówstwo, chłodnie

## Właściwości techniczne

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Kolor                        | Niebieski  |
| Kolor 2                      | Żółty  |
| Kształt                      | Rękawica   |
| Środowisko rękawic           | Intensywne zimno   |
| Typ rękawic                  | Powlekana  |
| Materiał nośny               | bawełna  |
| 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 /<br>Bawełna / Proste cięcie / Ukośny |
| Długość - mm                 | 350  |

## Normy

Rękawica jest zgodna z typem środków ochrony indywidualnej objętym certyfikatem badania typu WE **2777/10953-04/E04-01**

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



4.1.3.1.X.

Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi

EN511:2006



1.2.1

rękawice chroniące przed zimnem

EN ISO 374-5:2016



Rękawice chroniące przed mikroorganizmami

EN374-1:2016



Type A  
A K L M P T  
3 6 4 5 6 6

Rękawice chroniące przed chemikaliami

Pieczęć sprzedawcy