

Ref. MO3510

## Ochrona chemiczna

PVC



## Zalety

- \* Komfort
- \* Ciągłe użycie
- \* Trwałość
- \* Impregnacja Sanitized@ dla lepszej higieny

## Opakowanie zakupowe

| Ref. | Rozmiar | Opakowanie | Karton |
|------|---------|------------|--------|
| 3509 | 9       | 10         | 100    |
| 3510 | 10      | 10         | 100    |

## Opakowania sprzedażowe

>1

Wiele

## Opis

Bezszywowy materiał z bawełny; pełna czerwona powłoka PVC, mankiet ochronny z pofalowanym wykończeniem, długość 27 cm.

## Sektory

- Rolnictwo, leśnictwo i rybołówstwo
- Wydobycie ropy i gazu
- Przemysł chemiczny i farmaceutyczny
- Władze regionalne/publiczne (utrzymanie, tereny otwarte, zbiórka odpadów....)
- Konserwacja
- Infrastruktura, budownictwo

## Zastosowanie

długotrwała mechaniczna ochrona przed zagrożeniem chemiczne, branża budowlana, rolnictwo, petrochemia, przenoszenie beczek, czyszczenie...

## Właściwości techniczne

|  |  |                     |                          |
|--|--|---------------------|--------------------------|
| <b>Kolor</b>                             | Czerwony   | <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>                    | tkanina interlock, 100% bawełna,<br>szyta i szyta, |                     |                          |
| <b>Poziom powłoki</b>                    | Cała rękawica                                      |                     |                          |
| <b>Materiał pokrycia</b>                 | PVC lub bi-polimer                                 |                     |                          |
| <b>Ulepszona struktura rękawicy</b>      | Wzmacniane   |                     |                          |
| <b>Wykończenie materiału<br/>nośnego</b> | Gładkie  |                     |                          |

## Normy

Rękawica jest zgodna z typem środków ochrony indywidualnej objętym certyfikatem badania typu WE **2777/10154-03/E03-02**

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.X.

Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi

EN ISO 374-5:2016



Virus

Rękawice chroniące przed mikroorganizmami

EN374-1:2016



Type A

A K L M P T

2 6 3 3 6 6

Rękawice chroniące przed chemikaliami

Pieczęć sprzedawcy