

# VENICUTD14 VENICUTD15

Rękawice antystatyczne  
klasy D o grubości  
ściegu 18

DELTA TREM®



# VENICUTD14 VENICUTD15



Rękawice odporne na przecięcia klasy D, nie zawierające silikonu, lateksu, stali ani włókien szklanych.

## Skład:

Wkład D14 i D15: ściąg 18 z HPPE/nylonem/włóknem węglowym/elastanem

Powłoka D14: powłoka PU na dłoni

Powłoka D15: powłoka nitrylowa/TPU na dłoni

## D14: powłoka PU

- Idealne do suchych środowisk
- Lepsza przyczepność

## Do ekranów dotykowych

## Włókno węglowe

Pozwala na lepsze rozpraszanie antystatyczne

## Można prać 3 razy w temperaturze 40°C

## D15: powłoka nitrylowa/TPU

Idealne do środowisk olejnych

0%  
SILICONE  
LATEX



## Materiał bez silikonu i lateksu

Brak ryzyka zanieczyszczenia powierzchni i wystąpienia alergii

## Bez włókien stalowych i szklanych

Nie pozostawia śladów



6 → 11

CE		D14: ANSI/ISEA 105	D15: ANSI/ISEA 105
EN 388 <b>4 X 4 2 D</b> D14 & D15	EN 16350 D14 & D15	<b>A4</b> 6 3	<b>A4</b> 4 3

www.deltaplus.eu

