

## Model Vic Tec®



Informacje dla użytkownika dotyczące rękawic ochronnych, zgodnie z dyrektywą UE 89/686/EWG, załącznik II, ustęp 1.4.

### Opis

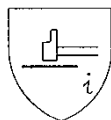
Model Vic Tec jest rękawicą ochronną II kategorii bezpieczeństwa, która jest wzmocniona skórą dwójną bydlęcą. Część dłoniowa rękawicy wykonana z jednego kawałka skóry – bez przeszyci, co znacząco wydłuża żywotność rękawicy. Grzbiet wzmocniony skórą wykonany z żółtego płótna bawełnianego pozwala na oddychanie dłoni podczas pracy i odprowadza pot. Grzbiet rękawicy ściągnięty gumką utrzymuje rękawicę we właściwym położeniu na nadgarstku.

Rękawice są zgodne z normą DIN EN 388 w związku z normą DIN EN 420. Informuje o tym oznakowanie na rękawicy, względnie na opakowaniu. Rękawice nie są wodoszczelne.

### Dostępne rozmiary

Rękawice są dostępne w następujących rozmiarach: 10.5

### NORMA EN 388



Kategoria bezpieczeństwa  
2X11

### Dane mechaniczne

Odporność na ścieranie	stopień 2
Odporność na przecięcie	stopień X
Odporność na rozdieranie	stopień 1
Odporność na siłę przekucia	stopień 1

### Oznaczenia na rękawicach

Oznakowanie marki, T – oznakowanie autoryzowanego przedstawiciela producenta, nazwa modelu Vic Tec, rozmiar, znak - CE, znak graficzny dla normy EN 388 oraz stosowane piktogramy ( podane wyżej ), znak graficzny do zapoznania się z instrukcją, informacja o kategorii bezpieczeństwa.

### Czyszczenie / konserwacja

Przed założeniem rękawic (zarówno nowych jak używanych), zwłaszcza po ich czyszczeniu, należy dokładnie sprawdzić, czy nie zostały uszkodzone. Nie wolno pozostawiać rękawic zabrudzonych, jeżeli planuje się ich ponowne użycie. Rękawice należy czyścić tylko za pomocą wilgotnej szmatki lub gąbki bez użycia detergentów. Nie stosować do konserwacji i czyszczenia wyrobów tłustych. Nie stosować środków przeznaczonych do konserwacji obuwia. Nie stosować środków dezynfekujących, może to wywołać niebezpieczną dla zdrowia reakcję skórą. Rękawice nie są przeznaczone do prania.

### Opakowanie / przechowywanie

Rękawice są pakowane w wiązki (12 szt.) wraz z kartą informacyjną, następnie są wkładane do kartonów, które nadają się do transportu i przechowywania. Rękawice należy przechowywać w chłodnym i suchym miejscu, zacienionym i pozbawionym wilgoci – jest to szczególnie ważne. Nie należy wystawiać ich na bezpośrednie działanie słońca. W ciągu jednego roku prawidłowego przechowywania rękawice nie tracą więcej, niż jeden poziom bezpieczeństwa. **Rękawica wyprodukowana w 2016 roku.**

## **Uwagi**

Rękawica może zostać wciągnięta przez poruszające się części maszyn, co może być niebezpieczne dla zdrowia i życia. Rękawic nie wolno używać w pobliżu poruszających się części maszyn.

Ochrona dłoni jest ograniczona do miejsc wzmocnionych skórą, rękawice nie są wodoszczelne. Zawarte tutaj informacje powinny pomóc użytkownikowi dobrać osobiste wyposażenie ochronne. Wyniki testów laboratoryjnych powinny ułatwić podjęcie odpowiedniego wyboru. Należy jednak zwrócić uwagę, że rzeczywisty cel użytkowania rękawic nie może zostać zasymulowany. Odpowiedzialność za dobór rękawic o odpowiednich cechach do danego zastosowania leży po stronie użytkownika, a nie producenta.

Nie stwierdzono występowania w niniejszym produkcie substancji mogących mieć szkodliwy wpływ na zdrowie użytkownika.

W szczególnych przypadkach u osób wyjątkowo wrażliwych na alergię istnieje znikoma możliwość pojawienia się odczynów skórnych.

**Test UE został przeprowadzony przez: Centralny Instytut Ochrony Pracy – Państwowy Instytut Badawczy, ul. Czerniakowska 16, 00-701 Warszawa, Polska, zarejestrowany jako 1437.**

## **Dalsze informacje dostępne u autoryzowanego przedstawiciela producenta:**

TEGRO,

Aleja Zwycięstwa 245/17, Gdynia 81-540