

# Model ZIRKON® 300

## Rękawice powlekane nitylem

### Informacje dla użytkownika

#### Opis

Rękawice posiadają grubą warstwę nitylową. Wewnętrzna podszewka wykonana jest w 100% z bawełnianego interlock z paskiem mocującym. Rękawice nadają się do zastosowania przy pracach ogólnych. Obróbka Actifresh lub higieniczna chroni przed organizmami powodującymi infekcje i powstawanie nieprzyjemnego odoru.

#### Seria rękawic

**ZIRKON 300** - częściowo niepowlekane od strony grzbietowej (od mankietu do wysokości główek kości śródreżca), mankiety ściągaczowy z tkaniny bawełnianej

#### Oznaczenia na rękawicach



ZIRKON®, ROZMIAR ORAZ CE

Wszystkie dostępne rozmiary rękawic	
Rozmiary dłoni zdefiniowane w EN 420	Rozmiary rękawic
8	8
9	9
10	10

Kategoria bezpieczeństwa



4 2 2 1



Dane mechaniczne zgodnie z EN 388

Odporność na ścieranie	stopień	4
Odporność na przecięcie	stopień	2
Odporność na przedarcie	stopień	2
Odporność na przebicie	stopień	1

Wyniki dotyczą obszaru dłoni rękawic

Wszystkie badania UE zostały przeprowadzone przez **SGS UNITED KINGDOM LTD., ROSSMORE, BUSINESS PARK, ELLESMERE PORT, CHESHIRE, CH65 3EN, U.K.**  
(Notified Body No. 0120)

#### 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.

W takim wypadku należy najlepiej jak to możliwe oczyścić rękawice przez ściąganiem z dłoni (jeżeli nie występuje przy tym poważne niebezpieczeństwo). Należy najpierw usunąć ogólne zabrudzenie, następnie oczyścić rękawice delikatnym rozpuszczalnikiem, spłukać czystą wodą i wysuszyć poruszając rękami. Jeżeli nie udaje się usunąć zabrudzenia, lub występuje przy tym poważne niebezpieczeństwo, zaleca się ściągać lewą i prawą rękawicę na zmianę (z rękawicami na dłoniach), aby uniknąć kontaktu ze szkodliwą substancją.

#### Opakowanie i przechowywanie

Najlepiej przechowywać w suchym pomieszczeniu w oryginalnym opakowaniu.

#### Trwałość

Jeżeli rękawice będą przechowywane zgodnie z zaleceniami, własności mechaniczne nie ulegną zmianie przez okres do 5 lat od daty produkcji.

#### Informacje ogólne

Produkty wytwarzane są z wykorzystaniem zarejestrowanego systemu zarządzania jakością, zgodnego z wytycznymi normy ISO9001: 2000.

Ani materiały wykorzystane do produkcji, ani stosowane procesy produkcyjne nie są szkodliwe dla użytkownika.

#### Uwaga

Zawarte tutaj informacje powinny pomóc użytkownikowi dobrać osobiste wyposażenie ochronne. Wyniki testów fizycznych 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.

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

#### DALSZE INFORMACJE DOSTĘPNE U PRODUCENTA:

**RS GLOVE COMPANY SP. Z O.O.** [www.rsglove.com.pl](http://www.rsglove.com.pl)

#### PRZEDSTAWICIEL:

**PHU TEGRO ADAM DOBRZYŃSKI** [www.tegro.pl](http://www.tegro.pl)