

# Model OPAL ® 300

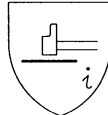
Informacje dla użytkownika dotyczące rękawic ochronnych, zgodnie z dyrektywą UE 89/686/EWG, załącznik II, ustęp 1.4.

## **Opis**

Rękawice do wielu zastosowań. Wzmocniony tkaniną materiał nitylowy o grubości od 0,8 do 1,5mm jest mocny, giętki i odporny na ścieranie przy zastosowaniu w suchym środowisku pracy. Model ze ściągaczem dzianinowym, częściowo powlekane (nie powleczone na odcinku 60 mm od mankietu). Zależy to od wymaganego stopnia ochrony przedramienia.

Rękawice są zgodne z normą DIN EN 388 w związku z normą DIN EN 420. Informuje o tym oznaczenie na rękawicach, względnie na opakowaniu. Rękawice mogą być używane przy pracach ogólnych. Rękawice nie są wodoszczelne.

## **TEST**



Kategoria bezpieczeństwa 4211

## **Dane mechaniczne**

Odporność na ścieranie      stopień 4

Odporność na przecięcie    stopień 2

Odporność na przedarcie    stopień 1

Odporność na przebicie    stopień 1

## **Oznaczenia na rękawicach**

Nazwa producenta R.S. Model OPAL 300, Rozmiary: 10, CE

## **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.

## **Opakowanie / przechowywanie**

Rękawice są pakowane parami wraz z kartą informacyjną. Związane pary są następnie wkładane do kartonów, które nadają się do transportu i przechowywania. Rękawice należy przechowywać w chłodnym i suchym miejscu. Nie należy wystawiać ich na bezpośrednie działanie słońca.

## **Uwagi**

Ochrona dłoni jest ograniczona do miejsc powlekanych nitylem, 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: CTC -Centre Technique Cuir Chaussure Maroquinerie, 4 Rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07, zarejestrowany jako 0075

## **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)