

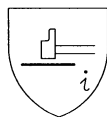
# Model GRIPPER®

Dziane maszynowo rękawice z bawełny/poliestru z włóknami PVC, rozmiary M/8, L/9 XL/10 zgodnie z normą EN 420.

## Właściwości

Rękawice zapewniają dobrą ochronę przed uszkodzeniami mechanicznymi. Nie są przystosowane do wykorzystania w warunkach narażenia na gorąco, nie są nieprzemakalne.

## BADANIE



### **Dane mechaniczne**

Odporność na ścieranie	stopień 1	Przebadane zgodnie z EN 388,
Odporność na przecięcie	stopień 1	1994 SGS United Kingdom Ltd.
Odporność na przedarcie	stopień 3	Rossmore, Business Park, Ellesmere
Perforacja	stopień 1	Port, Cheshire, CH65 3EN, UK. No. 0120

## Oznaczenia na rękawicy

Nazwa producenta R.S. numer modelu, rozmiar, znak CE

## Czyszczenie/konserwacja/przechowywanie/utrata właściwości w miarę upływu czasu.

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. Jeśli tak się stanie, należy w miarę możliwości wyczyścić rękawice przed ich ściągnięciem, o ile nie jest z tym związane poważne niebezpieczeństwo. Idealnym sposobem składowania jest przechowywanie w oryginalnym opakowaniu w suchym miejscu.

Jeśli rękawice będą składowane zgodnie z zaleceniami, ich właściwości mechaniczne pozostaną niezmienione przez okres do 3 lat od daty produkcji. Okres przydatności do użytku nie jest możliwy do ustalenia. Zależy on od zastosowania i zdolności użytkownika do właściwego dostosowania rękawic do danego zastosowania.

## Informacje ogólne

Produkty wytwarzane są przy wykorzystaniu zarejestrowanego systemu zarządzania jakością, zgodnego z dyrektywami normy ISO 9002 1994. Proces wytwarzania został sprawdzony w ramach tego systemu w celu zagwarantowania jakości produkcji UE poprzez nadzór (dyrektywa 89/676/EEC Artykuł 11B) odpowiedniego urzędu - SGS United Kingdom Ltd. - nr urzędu 0120. Producentowi nie jest znane żadne szkodliwe dla użytkownika działanie użytych tworzyw i procesów wytwarzania produktów. Wymienione w niniejszej specyfikacji modele są skonstruowane w taki sposób, aby spełniały wymogi bezpieczeństwa i normy zgodnie z dyrektywami UE dla osobistego wyposażenia ochronnego 89/686/EEC, załączniki II: EN 420 1994, EN 388.

## Uwagi

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)