

# Model CROSS ®

Rękawice ochronne powleczone PVC. Informacje dla użytkownika

## **Opis**

Rękawice wykonane są z maszynowo dzianej podszewki z elastycznym paskiem mocującym. Podszewka pokryta jest wyraźnym wzorem PVC Cross (na krzyż). Rękawice znakomicie nadają się do wykorzystania przy wielu ogólnych zastosowaniach.

## **PVC CROSS**

### **Oznaczenie**

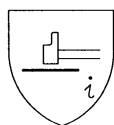


**CROSS ®, ROZMIAR, CE**

In EN 420	Dostępne rozmiary rękawic
8	Rozmiar rękawic
8	S/8 małe
9	M/9 średnie
10	L/10 duże

Pomiary rękawic przeprowadzane są, gdy rękawice są luźno ułożone i wyprostowane. Rozciągliwe właściwości rękawic pozwalają na powyższy podział rozmiarów.

### **Kategoria bezpieczeństwa**



**1131 CE**

### **Dane mechaniczne zgodnie z EN 388**

<b>Odporność na ścieranie</b>	<b>Stopień 1</b>
<b>Odporność na przecięcie</b>	<b>Stopień 1</b>
<b>Odporność na przedarcie</b>	<b>Stopień 3</b>
<b>Odporność na przebicie</b>	<b>Stopień 1</b>

Wyniki testów dotyczą części rękawicy obejmującej wewnętrzną stronę dłoni.

Wszystkie testy UE zostały przeprowadzone przez: S.G.S. Yarlsey International Certification Services, SGS House, Portland Road, East Grinstead, West Sussex RH19 4ET, UK. Nr rejestracyjny 0120

### **Opakowanie i składowanie:**

Rękawice są wiązane parami wraz z niniejszym prospektem. Następnie związane rękawice wkładane są do tekturowych pudeł. Taki rodzaj pakowania nadaje się najlepiej do transportu i składowania. Rękawice powinny być przechowywane w chłodnym, suchym miejscu. Nie należy wystawiać ich na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

### **Informacje ogólne:**

Nie polecamy stosowania rękawic tam, gdzie wymagany jest silny nacisk na ostre przedmioty. Ochrona dłoni jest ograniczona do części rękawicy powleczonych PVC. Informacje zawarte w niniejszej broszurze mają za zadanie pomóc użytkownikowi w wyborze wyposażenia ochronnego. Wyniki testów laboratoryjnych powinny być pomocne w doborze odpowiednich rękawic. Należy mieć na uwadze, że producent nie ma wpływu na faktyczne zastosowanie rękawic. Dlatego też odpowiedzialność za dobór odpowiednich rękawic do danego zastosowania leży po stronie użytkownika.

### **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)