

# Model PVC/27

## OPIS RĘKAWICY

Specjalna formuła zastosowanego do produkcji rękawic PCV daje wysoką odporność chemiczną, także przed związkami żrącymi, olejami i smarami. Nie ograniczająca ruchów warstwa PVC, wyścielana bawełnianą dzianiną, daje wysoką odporność na przetarcia w ciężkich warunkach. 100% rękawic przechodzi test szczelności i mogą być stosowane dla ochrony przed stężonymi kwasami i zasadami. Wkładka Actifresh albo Sanitized służą do ochrony przed niektórymi mikroorganizmami, wywołującymi nieprzyjemny zapach, infekcje i choroby skórne.

## SERIA RĘKAWIC

**PVC/27** – całkowicie powlekane o długości 27 cm

## ROZMIARY/RODZAJE

ROZMIARY	RODZAJE					
	EN 420	PVC/27	PVC/35	PVC/40	PVC/45	PVC/58
10		✓	✓	✓	✓	✓

ICL lista rozmiarów rękawic powyżej odpowiada rozmiarom określonym w EN 420, 2003.

## KOMPLEKS Kategorie bezpieczeństwa



4121 JKL

### ODPORNOŚĆ MECHANICZNA

Na ścieranie poziom 4  
Na przecięcia poziom 1  
Na rozdarcia poziom 2  
Na przekłucia poziom 1

### ODPORNOŚĆ CHEMICZNA

Test EN-374-3 bada CZAS ODPORNOŚCI CHEMICZNEJ (BREAK THROUGH TIME **B.T.T**) na przenikanie przez warstwę rękawicy środków chem.

Substancje chemiczne	B.T.T (Min)	Klasa
Heptany	118 minut	3
40% wodorotlenek sodu NaOH	> 480 minut	6
96% kwas siarkowy H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	161 minut	4

Czas przedarcia określony jest w EN 374 część III jako szybkość przedostawania się środków chemicznych przez rękawice, który jest równy 1 mikro gram (milionowa część grama) na centymetr kwadratowy na minutę (1µg/cm<sup>2</sup>/min). Model poddany ocenie zgodności z wymogami europejskimi wykonany przez: SGS United Kingdom Limited, Rossmore Business Park, Ellesmere Port, Cheshire, CH65 3EN, United Kingdom. Notified Body No. 0120

**TESTY PRZEPROWADZONE ZGODNIE Z : EN 388, 2003 & EN 374, 2003.**

## OZNAKOWANIE RĘKAWICY

**I.C.L. Shield Plus**, numer modelu, rozmiar, informacja o wkładce Actifresh albo Sanitized, Certyfikat Europejski, numer seryjny i stosowne piktogramy.

## CZYSZCZENIE /KONSERWACJA

Zarówno nowe jak i zużyte rękawice powinny być dokładnie sprawdzone, szczególnie po zabiegach czyszczących, w celu stwierdzenia braku uszkodzeń i przeciwwskazań do dalszego użytku. Rękawice nie powinny być pozostawione w skażonym miejscu gdy mają być ponownie użyte, w przeciwnym razie powinny zostać oczyszczone o ile jest to możliwe, aby zapobiec niepożądanym sytuacjom. Jeżeli dojdzie do nadmiernego skażenia, rękawice należy odkazić łagodnym detergentem, następnie spłukać je wodą i dokładnie wysuszyć. W przypadku gdy skażenie nie jest usuwalne i może zagrozić zdrowiu należy zdjąć rękawice, tak aby dłonie nie miały kontaktu ze skażonymi rękawicami.

## PRZECHOWYWANIE

Najlepiej przechowywać w suchym miejscu w oryginalnym opakowaniu.

## OKRES PRZYDATNOŚCI

Jeżeli produkt przechowywany jest zgodnie z zaleceniami będzie nadal odporny na uszkodzenia mechaniczne przez pięć lat od daty produkcji. Okres przydatności nie może być określony. Przydatność produktu zależy jednak od właściwego stosowania go i od odpowiedzialności osób, które będą używać rękawic zgodnie z ich przeznaczeniem.

## UWAGI OGÓLNE

Produkty są wytwarzane pod kontrolą i zgodnie z Systemem Jakości, jak również spełniają wymogi ISO.9001:2000.

Produkt został poddany ocenie zgodności z gwarancjami jakości Certyfikatu Europejskiego za pomocą testów kontrolnych (Zarządzenie Rady 89/686/EEC artykuł 11B) przez S. G. S. United Kingdom Limited – Numer ewidencyjny 0120.

Żadne z materiałów jak i proces produkcji rękawic nie ma żadnych szkodliwych dla zdrowia człowieka skutków.

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

Wzorce są zaprojektowane aby spełniać podstawowe wymogi bezpieczeństwa odpowiadające standardom jakie określone są w: Rozporządzeniu Rady Europejskiej w sprawie Osobistego Sprzętu Ochronnego 89/686/EEC aneks II: sekcja 1 EN 420, 2003, EN 388, 2003 EN 374, 2003.

**Model poddany ocenie zgodności z CE wykonany przez:**  
**SGS UNITED KINGDOM LTD., ROSSMORE, BUSINESS PARK, ELLESMERE PORT, CHESHIRE, CH65 3EN, WIELKA BRYTANIA**  
**Numer seryjny: 0120**

## NOTATKA

Informacje zawarte na tej kartce mają na celu udzielenie pomocy w wyborze Osobistego Sprzętu Ochronnego. Wyniki testów chemicznych jak i mechanicznych powinny również być pomocne w wyborze. Jednakże, zrozumiałe jest że nie da się stworzyć realnych warunków na potrzeby badawcze, dlatego też to użytkownik, a nie producent bierze na siebie odpowiedzialność za wybór odpowiedniego produktu do właściwego zastosowania.

## DALSZE INFORMACJE DOSTĘPNE U PRODUCENTA:

**R.S.ARBEITSSCHUTZ GMBH** [www.rs-arbeitsschutz.de](http://www.rs-arbeitsschutz.de)

## PRZEDSTAWICIEL:

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