

# Model DUPLO®/45

## OPIS RĘKAWICY

Wytrzymała, nie ograniczająca ruchów warstwa PVC z dodatkową warstwą chropowatą pokrywającą wewnętrzną stronę rękawicy, która ułatwia chwytność w wilgotnym i suchym środowisku. Zwiększona grubość daje dodatkową wytrzymałość i odporność na ścieranie. Rękawica wyścielana jest bawełnianą dzianiną. Idealna do użytku w większości fabryk, może być również używana, przez osoby mające kontakt z środkami chemicznymi. Nie poleca się stosowania w obecności środków żrących. W zależności od spodziewanego stopnia ochrony przedramienia dostępne są modele o długościach rękawów od 270mm do 450mm. Posiada rozszerzony rękaw co ułatwia nakładanie rękawicy. Wkładka Actifresh albo Sanitized służą do ochrony przed niektórymi mikroorganizmami, wywołującymi nieprzyjemny zapach, infekcje i choroby skórne

## SERIA RĘKAWIC

**DUPLO/45** – z dzianiny bawełnianej, jednostronnie drapanej, pokryte szorstkim polichlorkiem winylu z szorstkowaną jest część dłoniowa, do mankietu, mankiet jest gładki, długość rękawicy 45 cm.

## PRZEWODNIK PO ROZMIARACH I MODELACH

ROZMIARY	MODELE			
EN 420	DUPLO/27	DUPLO/35	DUPLO/40	DUPLO/45
10	✓	✓	✓	✓

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

## KOMPLEKS Kategorie bezpieczeństwa



4121 JKL

## ODPORNOŚĆ MECHANICZNA ODPORNOŚĆ CHEMICZNA

Na ścieranie	poziom 4	Test EN-374-3 bada CZAS
Na przecięcia	poziom 1	ODPORNOŚCI CHEMICZNEJ (BREAK
Na rozdzarcia	poziom 2	THROUGH TIME <b>B.T.T</b> ) na przenikanie
Na przekucia	poziom 1	przez warstwę rękawicy środków chem

Substancje chemiczne	B.T.T (Min)	Klasa
Heptany	34 minut	2
40% wodorotlenek sodu NaOH	> 480 minut	6
96% kwas siarkowy H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	101 minut	3

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 Ltd. 202B Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, UK. Notified Body No. 0120. Rękawice Duplo były również poddane testom na przenikalność zgodnie z Annex-A EN 374 część 2 i EN 374 część 2 sekcja 5.2 i wyniki na poziomie osiągniętych 3 i badań na poziomie G1 zostały sklasyfikowane jako Zadowolający Poziom Jakości – cceptable Acceptable Quality Level (AQL) = 0.65

## WŁAŚCIWOŚCI ELEKTROSTATYCZNE

Podczas testów EN 1149-1:1996 odporność powierzchni wyniosła 4.48x10(10) □ dla warstwy zewnętrznej i 6.44x10(10) □ dla warstwy wewnętrznej, co oznacza, iż powierzchnia tej rękawicy spełnia wymogi norm elektrostatycznych dla odzieży ochronnej. Jednakże, aby zapewnić pełną

ochronę użytkownik musi nosić również elektrostatyczną odzież/obuwie. Właściwości elektrostatyczne zmniejszają się przez zabrudzenie rękawicy.

## OZNAKOWANIE RĘKAWICY

**DUPLO®,RS Logo**, nr modelu, rozmiar, informacja o wkładce Actifresh albo Sanitized, Certyfikat Europejski, numer seryjny i stosowne piktogramy, **T**

## 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 alergie 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:

**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)