

Model POLAR® I

OPIS RĘKAWICY

Wytrzymała, nie ograniczająca ruchów warstwa PVC nadaje się idealnie do pracy w niskich temperaturach. Rękawica wyścielana jest bawełnianą dzianiną. Wkładka Actifresh albo Sanitized służą do ochrony przed niektórymi mikroorganizmami, wywołującymi nieprzyjemny zapach, infekcje i choroby skórne.

Cała rękawica pokryta jest chropowatą warstwą co polepsza chwytliwość i zalecana jest do używania przy pracy z substancjami olejnymi. Odpowiednia do stosowania podczas pracy ze środkami chemicznymi, lecz nie zaleca się stosowania w obecności środków żrących.

ROZMIARY		MODELE		
RS	EN 420	3027	3030	3035
9.5	10.0	✓	✓	✓

PRZEWODNIK PO ROZMIARACH I MODELACH

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

KOMPLEX Kategorie bezpieczeństwa



ODPORNOŚĆ MECHANICZNA ODPORNOŚĆ NA ZIMNO

Na ścieranie	poziom 4	Zgodność sprawdzona z EN 511 1994	
Na przecięcia	poziom 1	Zimno konwekcyjne	poziom 1
Na rozdarcia	poziom 2	Zimno kontaktowe	poziom 2
Na przekłucia	poziom 1	Nieprzemakalność	poziom 1

ODPORNOŚĆ CHEMICZNA

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

Substancje chemiczne	B.T.T (Min)	Klasa
Heptany	63 minut	3
40% wodorotlenek sodu NaOH	> 480 minut	6
96% kwas siarkowy H ₂ SO ₄	109 minut	3

Czas przedarcia określony jest w EN 374 część III jako szybkość przedostawania się środków chemicznych przez próbną rękawicę, który jest równy 1 mikro gram (milionowa część grama) na centymetr kwadratowy na minutę (1µg/cm²/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, EN 511, 1994.

OZNAKOWANIE RĘKAWICY

RS LOGO, POLAR I®, numer modelu, rozmiar, informacja o wkładce Actifresh, 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 Systemu Jakości, który został zarejestrowany i spełnia wymogi ISO.9001:2000.

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.

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. Wzorce są zaprojektowane aby spełniać podstawowe wymogi bezpieczeństwa odpowiadające standardom jakie określone są w: Rozporządzeniu Rady Europejskiej w sprawie Osobistego Sprzętu Ochronnego II i EN 420 2003, EN 388 2003, EN 374 2003, EN 511 1994.

Model poddany ocenie zgodności z CE wykonany przez:
SGS UNITED KINGDOM LTD., ROSSMORE, BUSINESS PARK,
ELLESMERE PORT, CHESHIRE, CH65 3EN, U.K.
Notified Body No: 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

PRZEDSTAWICIEL:

PHU TEGRO ADAM DOBRZYŃSKI www.tegro.pl