

Model STRONG TECHNIC®

OPIS RĘKAWICY

Rękawica neoprenowa, flokowana, stosowana w kontaktach z różnego rodzaju środkami chemicznymi. Rękawica o długości 31cm.

PRZEWODNIK PO ROZMIARACH I MODELACH

ROZMIARY	
RS	EN 420
S	7-7.5
M	8-8.5
L	9-9.5
XL	10-10.5
XXL	11

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

KOMPLEKS Kategorie bezpieczeństwa



4110 AJK

ODPORNOŚĆ MECHANICZNA

Na ścieranie poziom 4
Na przecięcia poziom 1
Na rozdarcia poziom 1
Na przekłucia poziom 0

ODPORNOŚĆ CHEMICZNA

Test EN-374-3

Substancje chemiczne	Poziom
Kwas chlorowodorowy 10%	6
Kwas octowy 25%	6
Wodorotlenek sodowy 20%	6
Formaldehyde 37%	6
Alkohol etylowy lub Etanol	4

Model poddany ocenie zgodności z wymogami europejskimi wykonany przez: Inspec & Certification Ltd. Aylesbury, HP22 5LQ, Numer seryjny: 0194. Rękawica testowana na przepuszczalność zgodnie z Ankssem-A EN 374 Część 2 oraz EN 374 Część 2 sekcja 5.2

TESTED IN ACCORDANCE WITH EN 388, 2003 & EN 374, 2003.

OZNAKOWANIE NA OPAKOWANIU

NITRILO®, Logo **RS**, rozmiar, 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 zagrażać 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

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 Annex II: Sekcja 1 wszystkie paragrafy EN 420, 2003, EN 388, 2003 EN 374, 2003.

Model poddany ocenie zgodności z CE wykonany przez:

Inspec & Certification Ltd.
Aylesbury, HP22 5LQ
Numer seryjny: 0194

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

PRZEDSTAWICIEL:

PHU TEGRO ADAM DOBRZYŃSKI www.tegro.pl