

# Model NITRI TEC BLACK®

## Rękawice nylonowe powlekane NITRYLEM

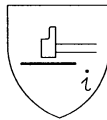
Informacje dla użytkownika dotyczące rękawic ochronnych, zgodnie z dyrektywą UE 89/686/EWG, załącznik II, ustęp 1.4.

### **Opis**

Wykonane bezszwowo rękawice nylonowe z delikatną powłoką nitrylową na wewnętrznej stronie dłoni.

Rękawice są zgodne z normą DIN EN 420. Informuje o tym oznaczenie na rękawicach, względnie na opakowaniu. Rękawice mogą być używane przy pracach ogólnych. Rękawice nie są wodoszczelne.

### **TEST**



Kategoria bezpieczeństwa 4111

### **Dane mechaniczne**

Odporność na ścieranie stopień 4

Odporność na przecięcie stopień 1

Odporność na przedarcie stopień 1

Odporność na przebicie stopień 1

### **Oznaczenia na rękawicach**

Nazwa producenta R.S. Model NITRI TEC, rozmiary: 8, 9 oraz 10, CE

### **Czyszczenie / konserwacja**

Przed założeniem rękawic (zarówno nowych jak używanych), zwłaszcza po ich czyszczeniu, należy dokładnie sprawdzić, czy nie zostały uszkodzone. Nie wolno pozostawiać rękawic zabrudzonych, jeżeli planuje się ich ponowne użycie.

### **Opakowanie / przechowywanie**

Rękawice są pakowane parami wraz z kartą informacyjną. Związane pary są następnie wkładane do kartonów, które nadają się do transportu i przechowywania. Rękawice należy przechowywać w chłodnym i suchym miejscu. Nie należy wystawiać ich na bezpośrednie działanie słońca.

### **Uwagi**

Ochrona dłoni jest ograniczona do miejsc powlekanych nitrylem, rękawice nie są wodoszczelne. Zawarte tutaj informacje powinny pomóc użytkownikowi dobrać osobiste wyposażenie ochronne. Wyniki testów laboratoryjnych 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. Nie stwierdzono występowania w niniejszym produkcie substancji mogących mieć szkodliwy wpływ na zdrowie użytkownika

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

Test UE został przeprowadzony przez: SGS Yarsley International Certification Services Ltd., SGS House, 217-221 London Road, Camberley, Surrey, GU 15 3EY, U.K.

### **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)