

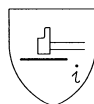
Model DYMA TEC®

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

Opis

Rękawice dziane maszynowo, z włókien Dyneema®. Rękawice mogą być używane przy pracach wymagających dobrej odporności mechanicznej z doskonałą odpornością na przecięcia oraz przy pracach ogólnych. Powłoka poliuretanu po wewnętrznej stronie dłoni daje doskonały chwyt mokrych i śliskich powierzchni i podwyższa stopień odporności na przetarcia i przekłucia. Rękawice nie są wodoszczelne. Odporne na temperaturę do 40°C.

TEST



Kategoria bezpieczeństwa

Dane mechaniczne

| | | | |
|-------------------------|-----------|----------------------------|------------|
| Odporność na ścieranie | stopień 4 | Rozmiary zgodnie z EN 420: | small 7 |
| Odporność na przecięcie | stopień 2 | | medium 8 |
| Odporność na przedarcie | stopień 4 | | large 9 |
| Odporność na przebicie | stopień 1 | | x-large 10 |

Oznaczenia na rękawicach

Nazwa producenta R.S. Model DYMA TEC, rozmiar, 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

Zawarte tutaj informacje powinny pomóc użytkownikowi dobrać osobiste wyposażenie ochronne. Wyniki testów fizycznych 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.

Testy UE zostały przeprowadzone przez: SGS United Kingdom Limited, Rossmore Business Park, Ellesmere Port, Cheshire, CH65 3EN, United Kingdom. Notified Body No. 0120

DALSZE INFORMACJE DOSTĘPNE U PRODUCENTA:

R.S.ARBEITSSCHUTZ GMBH www.rs-arbeitsschutz.de

PRZEDSTAWICIEL:

PHU TEGRO ADAM DOBRZYŃSKI www.tegro.pl