

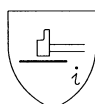
model CUTLITE

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

Opis

Rękawice dziane maszynowo, z włókien szklanych nylonowych pokryte warstwą poliuretanu w obszarze dłoni. Rękawice mogą być używane przy pracach wymagających dobrej odporności mechanicznej z doskonałą odpornością na przecięcia – posiadają 5 najwyższy stopień odporności) 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 **4542**

Dane mechaniczne

Odporność na ścieranie	stopień 4	Rozmiary zgodnie z EN 420:	small	7
Odporność na przecięcie	stopień 5		medium	8
Odporność na przedarcie	stopień 4		large	9
Odporność na przebicie	stopień 2		x-large	10
			xx-large	11

Oznaczenia na rękawicach

Nazwa producenta **RS**, model CUTLITE, rozmiar, CE, **T**

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: CTC – Centre Technique Cuir Chaussure Maroquinerie, Parc Scientifique Tony Ganier – 4, Rue Hermann Frenkel – 89367 Cedex 07, Francja, Notified Body No. 0075

DALSZE INFORMACJE DOSTĘPNE U PRODUCENTA



GLOVE COMPANY

ALBO U PRZEDSTAWICIELI

RS GLOVE COMPANY Sp.z o.o.
81-826 Sopot, Żeromskiego 22
tel. 058 6828979