

Model POLAR STIER ®

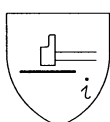
Informacje dla użytkownika dotyczące rękawic ochronnych, zgodnie z dyrektywą UE 89/686/EWG, załącznik II, ustęp 1.4.

Opis

Rękawice wykonane z bydlęcej dwoiny wyprawionej z podszewką Polyester-Winter. Rękawice są zgodne z normą DIN EN 388, DIN prEN 511 w związku z normą DIN EN 420. Informuje o tym oznaczenie na rękawicach, względnie na opakowaniu.

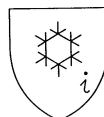
Rękawice mogą być używane przy pracach ogólnych. Rękawice nie są wodoszczelne.

TEST



Kategoria bezpieczeństwa

3112



Dane termiczne

220

Dane mechaniczne

| | | | |
|-------------------------|-----------|--------------------|---|
| Odporność na ścieranie | stopień 3 | Zimno przenoszone: | 2 |
| Odporność na przecięcie | stopień 1 | Zimno kontaktowe: | 2 |
| Odporność na przedarcie | stopień 1 | Wodoszczelność: | 0 |
| Odporność na przebicie | stopień 2 | | |

Oznaczenia na rękawicach

Nazwa producenta R.S. Model POLAR STIER ® 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 podszytych skórą, 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 United Kingdom Ltd., Weston-super-Mare, BS226WA, U.K. zarejestrowany jako 0120

DALSZE INFORMACJE DOSTĘPNE U PRODUCENTA:

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

PRZEDSTAWICIEL:

PHU TEGRO ADAM DOBRZYŃSKI www.tegro.pl