

Model PVC/HALB

OPIS

Rękawice do wielu zastosowań. Wzmocniony tkaniną materiał PCW jest mocny, giętki i odporny na ścieranie przy zastosowaniu w suchym środowisku pracy. Modele z mankietem ściągaczowym, zarówno w pełni jak i częściowo powlekane w zależności od wymaganej ochrony przedramienia.

Rękawice są zgodne z normą DIN EN 388 w połączeniu z DIN EN 420. Świadczy o tym oznaczenie znajdujące się na rękawicach. Rękawice nadają się do zastosowania przy pracach ogólnych. Rękawice nie są nieprzemakalne.

SERIA RĘKAWIC

PVC/HALB – całkowicie powlekane po stronie chwytnej, a po stronie grzbietowej tylko do wysokości główek kości śródrečna, mankiet ściągaczowy

ROZMIAR / RODZAJE

Rozmiary	Rodzaje	
	PVC/halb	PVC/voll
EN 420 10	✓	✓

Wymienione powyżej rozmiary rękawic odpowiadają specyfikacjom zdefiniowanym w normie EN 420, 1994.

BADANIE Kategoria bezpieczeństwa



4121

DANE MECHANICZNE

Odporność na ścieranie	stopień	4
Odporność na przecięcie	stopień	1
Odporność na przedarcie	stopień	2
Odporność na przebicie	stopień	1

OZNACZENIA NA RĘKAWICACH

Nazwa producenta R.S Logo, Model PVC(R), rozmiar,, ważne piktogramy; 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.

INFORMACJE OGÓLNE

Produkty wytwarzane są z wykorzystaniem zarejestrowanego systemu zarządzania jakością zgodnego z wytycznymi normy ISO 9002, 1994. Ani materiały wykorzystane do produkcji, ani stosowane procesy produkcyjne nie są szkodliwe dla użytkownika.

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

Modele wymienione w niniejszej specyfikacji są skonstruowane w taki sposób, że spełniają podstawowe wymagania bezpieczeństwa i normy zgodnie z zarządzeniem Rady UE odnośnie osobistego wyposażenia ochronnego 89/686/EEC Załącznik II:EN 420, 1994, EN 388,1994.

UWAGA

Ochrona dłoni jest ograniczona do miejsc powlekanych PCW, rękawice nie są nieprzemakalne. 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.

Badanie UE zostało przeprowadzone przez: SGS United Kindom Ltd., Rossmore, Business Park, Ellesmere Port, Cheshire, CH65 3EN, (.K., registriert unter 0120.

DALSZE INFORMACJE DOSTĘPNE U PRODUCENTA:

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

PRZEDSTAWICIEL:

PHU TEGRO ADAM DOBRZYŃSKI www.tegro.pl