

**Tester szczelności rękawic elektroizolacyjnych****ZDJĘCIA**

Wykonanie i badania wyrobu zgodnie z normą: PN-EN IEC 60900:2018-10

Wymiary: (135x125) mm  
Masa: 500 g

Tolerancje długości i masy wynoszą  $\pm 2\%$ . Z powodu ciągłego rozwoju wyrobu, wygląd produktu może nieznacznie odbiegać od przedstawionego na zdjęciach

**OPIS**

Tester wykonany z materiału termoplastycznego. Korpus testera zawiera końcówkę w kształcie ściętego stożka z dwoma rowkami, do nakładania badanych rękawic. Tłok pompy umieszczony w podstawie korpusu umożliwia poprzez bezzwrotny zawór tłoczenie powietrza do rękawicy. Dwa elastyczne pierścienie umożliwiają szczelne zamocowanie rękawicy na korpusie.

**ZASTOSOWANIE**

Tester przeznaczony jest do badania szczelności rękawic z materiału izolacyjnego poprzez napompowanie powietrzem, zgodnie z normą IEC 60903.

**PRZECHOWYWANIE I KONSERWACJA**

Tester należy przechowywać w sposób chroniący go przed uszkodzeniami mechanicznymi. Tester przechowywać w pomieszczeniach suchych z dala od źródeł ciepła, w atmosferze nie agresywnej chemicznie. Chronić przed działaniem promieni słonecznych.

Do czyszczenia stosować suchą szmatkę. W przypadku zawilgocenia tester należy dokładnie osuszyć.

**SPRAWDZENIE**

Kontrolę okresową obejmującą oględziny testera przeprowadzać raz w roku.

Oględziny obejmują sprawdzenie:

- o braku widocznych uszkodzeń testera,
- o braku widocznych uszkodzeń pierścieni,
- o poprawność działania testera.

Przyrząd uszkodzony nie może być stosowany o testowania szczelności rękawic z materiału izolacyjnego.

## Tester szczelności rękawic elektroizolacyjnych

## UWAGA!

W przypadku wątpliwości po przeprowadzeniu oględzin, tester powinien być poddany naprawie lub wycofany z użytkowania.

## CZĘSTOTLIWOŚĆ BADAŃ

Sprawdzenie przed użyciem i kontrolę okresową przeprowadzać zgodnie z poniższą tabelą.

	KONTROLA OKRESOWA
Przez kogo	Dozór
Kiedy	Raz na rok*
W jaki sposób	Wzrokowo (oględziny) i poprawność działania