



## IZOLOWANE NOŻYCE DO CIĘCIA PRZEWODÓW

Narzędzie izolowane wykonane ze stali CrV. Izolacja wykonana z plastisolu (PVC), technologią zanurzeniową. Izolacja narzędzia dwuwarstwowa w kontrastowych kolorach, białym i pomarańczowym. Grubość każdej z warstw co najmniej 1 mm.

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

### PRODUCT DESCRIPTION

### ZASTOSOWANIE

Nożyce stosowane w pracach pod napięciem przemiennym do 1000 V lub napięciem stałym do 1500 V, przy urządzeniach rozdzielczych i liniach kablowych. Nożyce przeznaczone są do cięcia przewodów lub żył kabli (Al, Cu) o średnicy do 35 mm.

### UWAGA!

**Nie ciąć AFL i stali.**

### PRZECHOWYWANIE I KONSERWACJA

Nożyce należy przechowywać i transportować w torbie lub skrzynce narzędziowej oddzielnie od innych narzędzi, aby uniknąć mechanicznych uszkodzeń. Nożyce przechowywać w pomieszczeniach suchych z dala od źródeł ciepła, w atmosferze nie agresywnej chemicznie. Chronić przed działaniem promieni słonecznych. Nożyce powinny być czyszczone po każdorazowym użyciu. Do czyszczenia stosować suchą szmatkę. Przy silnym zabrudzeniu, nożyce czyścić szmatką zwilżoną wodą z dodatkiem delikatnego detergentu lub szmatką zwilżoną preparatem ASOREL i dokładnie osuszyć. Ostrza nożyc konserwować smarami penetrującymi.

### SPRAWDZENIE

Przed każdym rozpoczęciem pracy należy dokonać oględzin nożyc. Kontrolę okresową polegającą również na oględzinach przeprowadzać raz na rok. Oględziny obejmują sprawdzenie:

- o braku widocznych wad nożyc,
- o braku widocznych uszkodzeń izolacji,
- o czytelność i kompletność oznakowania nożyc.

Nożyce uszkodzone (brak części izolacji), silnie zużyte (mechaniczne uszkodzenia izolacji) lub zabrudzone nie mogą być użyte w pracach pod napięciem. Uszkodzenie, wskutek którego doszło do odstąpienia wewnętrznej (białej) warstwy izolacji eliminuje możliwość dalszego użytkowania narzędzia w pracach pod napięciem. W przypadku zawilgocenia, nożyce należy dokładnie osuszyć przed użyciem.

### UWAGA!

**W przypadku wątpliwości po przeprowadzeniu oględzin, narzędzie powinno zostać poddane ponownemu badaniu wytrzymałości elektrycznej lub wycofane z użytkowania w pracach pod napięciem.**



### Parametry techniczne:

Długość: 540 mm

Maks. średnica przecinanych przewodów: 35 mm

Twardość krawędzi tnących: 46-50 HRC

Masa: 1760 g

