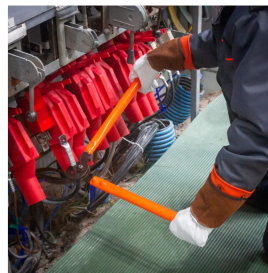


Cena: **1 878,21 zł**



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

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...

