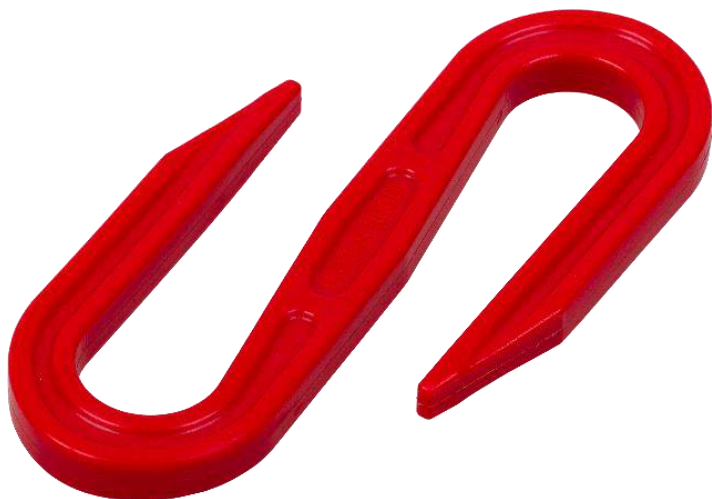


H038 Hak izolacyjny transportowy "S"**ZDJĘCIA**

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

Długość całkowita zewnętrzna: 175 mm
Szerokość całkowita zewnętrzna: 95 mm
Masa: 90 g
Dopuszczalne obciążenie: 50 daN

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

OPIS

Narzędzie izolacyjne, wykonane całkowicie z materiału izolacyjnego, czerwonego poliamidu zbrojonego włóknem szklanym (min. 30%).

ZASTOSOWANIE

Hak stosuje się do zawieszania worków transportowych ze sprzętem i narzędziami na konstrukcji wsporczej lub opasce pomocniczej w pracach pod napięciem na liniach napowietrznych do 1 kV.

PRZECHOWYWANIE I KONSERWACJA

Haki transportowe należy przechowywać w torbie lub skrzynce narzędziowej oddzielnie od innych narzędzi, aby uniknąć mechanicznych uszkodzeń. Haki przechowywać w pomieszczeniach suchych z dala od źródeł ciepła, w atmosferze nieagresywnej chemicznie. Chronić przed działaniem promieni słonecznych.

Haki powinny być czyszczone po każdorazowym użyciu. Do czyszczenia stosować suchą szmatkę. Przy silnym zabrudzeniu, narzędzie czyścić szmatką zwilżoną wodą z dodatkiem delikatnego detergentu lub szmatką zwilżoną preparatem ASOREL i dokładnie osuszyć

SPRAWDZENIE

Przed każdym rozpoczęciem pracy należy dokonać oględzin haków transportowych. Kontrolę okresową polegającą również na oględzinach przeprowadzać raz na rok.

H038 Hak izolacyjny transportowy "S"

Oględziny obejmują sprawdzenie:

- o braku widocznych wad haków,
- o czytelność i kompletność oznakowania haków.

Hak transportowy uszkodzony (pęknięcia, odprysk), silnie zużyty lub zabrudzony nie może być użyty w pracach pod napięciem. W przypadku zawilgocenia haki należy dokładnie osuszyć przed użyciem.

UWAGA!

W przypadku wątpliwości po przeprowadzeniu oględzin, narzędzie powinno zostać wycofane z użytkowania w pracach pod napięciem.

CZĘSTOTLIWOŚĆ BADAŃ

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

	SPRAWDZENIE	KONTROLA OKRESOWA
przez kogo	kierujący zespołem	dozór
kiedy	przed każdorazowym użyciem	raz na rok*
w jaki sposób	wzrokowo (oględziny)	wzrokowo (oględziny)

*jeżeli instrukcja organizacji prac pod napięciem nie stanowi inaczej

H038 Insulating Transport Hook Type "S"**PHOTOS**

Product compliant with the requirements of EN 60900:2018

Total external length: 175 mm

Total external width: 95 mm

Weight: 90 g

Permissible load: 50 daN

CHARACTERISTICS

Insulating tool, made entirely of insulating material, red polyamide reinforced with glass fibre (min. 30%).

APPLICATION

A hook is used to hang transport bags with equipment and tools on a supporting structure or auxiliary strap during live-line work on overhead lines up to 1 kV.

STORAGE AND MAINTENANCE

Transport hooks should be stored in a bag or tool case, separately from other tools, to avoid mechanical damage. They should be kept in dry areas, away from heat sources, in a chemically non-aggressive environment. Protect them from exposure to sunlight.

Hooks should be cleaned after each use. Use a dry cloth for cleaning. In case of heavy soiling, clean the tool with a cloth dampened with water and a mild detergent, or a cloth dampened with ASOREL solution, and ensure it is thoroughly dried

H038 Insulating Transport Hook Type "S"

EXAMINATION

Before starting any work, a visual inspection of the transport hooks must be performed. Additionally, an annual periodic inspection, which also includes a visual examination, should be carried out. The inspection includes checking for:

- the absence of visible defects on the hooks,
- the readability and completeness of the hook markings.

A transport hook that is damaged (cracks, chips), heavily worn, or dirty must not be used for live-line work. If the hooks are damp, they should be thoroughly dried before use.

WARNING!

In case of any doubts after the inspection, the tool should be withdrawn from use in live-line work.

FREQUENCY TESTS

For check and periodic inspection to be carried out in according to table.

	CHECK	PERIODIC CONTROL
Who	Team manager	Supervision
When	Before use	Once a year*
How	Visually	Visually

*Unless instructions say otherwise