

# Návod na použitie

## Multifunkčná teleskopická izolačná tyč



ERGONOMICKY  
TVAROVANÁ RUKOVÄŤ



BEZKONKURENČNE  
NÍZKA HMOTNOSŤ

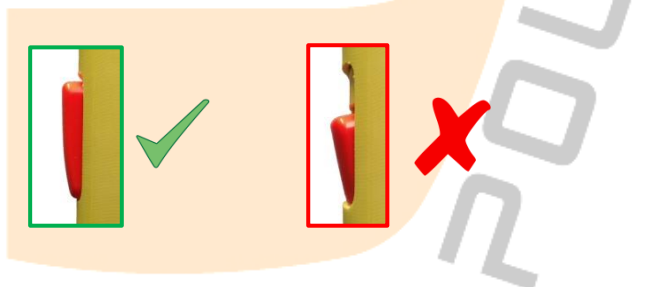


MIMORIADNA  
PEVNOSŤ

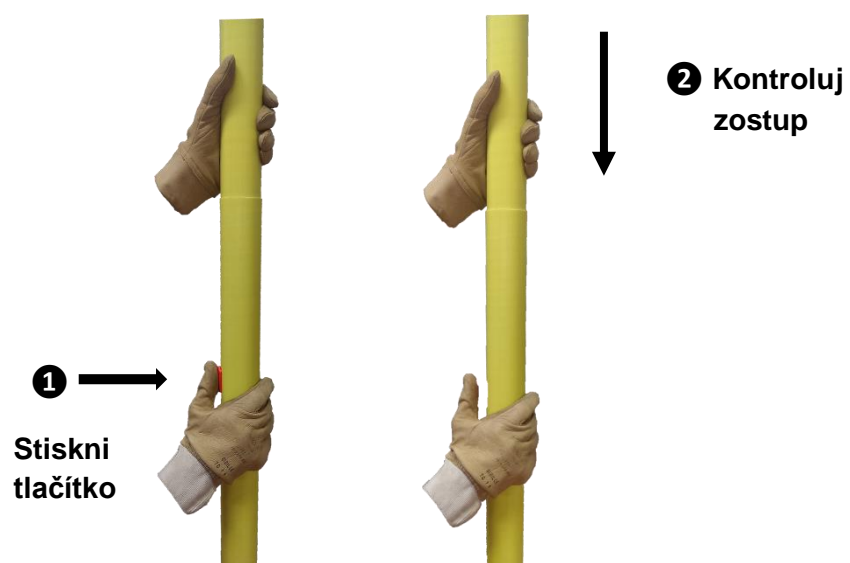


# 1. Použitie

- Tyč musí byť pred použitím vždy vizuálne skontrolovaná a čistá.
- Koncový diel (červený) musí byť úplne vysunutý, ak sa prevádzajú práce pod napätím.
- Časť pre uchopenie tyče je vymedzená spodnou zátkou a červeným samolepiacim štítkom s bielym nápisom: SAFETY LIMIT, DO NOT EXCEED WITH HANDS (neprekračujte rukami túto medznú hranicu pre uchopenie).
- Tyč je konštruovaná pre používanie vo vonkajšom prostredí bez obmedzení tzn. i za dažďa, sneženia a hmly. Určená pre klimatickú triedu normal: od -25°C do +55°C. Doporučuje sa nepokladať ju priamo na zem alebo vystavovať kontaktu s abrazívnymi materiálmi.
- Pri zostavovaní tyče overte, či sú všetky tlačítka správne zaistené.



- Pre zloženie tyče je potrebné stisknúť palcom ruky tlačítka na spodnom diele a druhou rukou kontrolovať zostup vyššej teleskopickej časti.



## **2. Údržba**

K zaručeniu bezpečnosti je potrebné, aby bolo trvale zaistené:

- zodpovedajúce skladovacie podmienky (viď odstavec 4. Skladovanie).
- vizuálna kontrola absencie vrypov alebo otlčenia pred a po každom použití.
- po každom použití očistenie všetkých trubiek silikónovou handričkou.

V prípade výskytu škvŕny alebo hrubého znečistenia sa doporučuje predčistenie handričkou namočenou v izopropanole alebo izopropylalkohole, po ktorom je nutné tyč utrieť silikónovou handričkou.

**Upozornenie:** Pre čistenie je povolené použiť iba izopropanol alebo izopropylalkohol.

## **3. Preprava**

Izolačná tyč sa doporučuje prepravovať v púzdre (viď zoznam príslušenstva).

Vyvarujte sa otrasom a tyč pri jej transporte zaistite proti nežiaducemu pohybu.

Vyvarujte sa pokladaniu ťažkých predmetov na izolačnú tyč.

## **4. Skladovanie**

Izolačná tyč musí byť skladovaná:

- v bezpečí pred svetlom a vlhkosťou.
- takým spôsobom, aby nemohlo dôjsť k žiadnej deformácii.
- pri teplote v rozmedzí medzi  $-10^{\circ}\text{C}$  a  $+35^{\circ}\text{C}$

## **5. Oprava izolačných tyčí**

Každý prvok vykazujúci stopy nárazu, trhliny, začínajúceho praskania alebo delaminácie sklenených vlákien musí byť vymenený.

Výmena červeného koncového dielu a mechanickej poistky užívateľom je zakázaná.

V prípade potreby alebo v prípade pochybností vráťte kompletný výrobok spoločnosti EL-INŠ s.r.o., ktorá zaistí kontrolu a opravu.

## 6. Maximálne mechanické vlastnosti

Nikdy nevyvíjajte na tyč väčšie než nasledujúce mechanické zaťaženie:

- Stlačenie: 100 N
- Krútiaci moment: 30 Nm
- Zaťaženie na konci tyče: 2,5 kg

**Pozor:** Tyč používajte vždy vzpriamenú. Vyššie než max. prípustné mechanické zaťaženie môže spôsobiť poškodenie izolačnej tyče.

## 7. Vybrané doporučené príslušenstvo

Indikátor napetia VECTOR



Manipulačný hák



Nožnice na konáre



Prerezávací píla



Izolačný manipulačný hák



Izol. vidlice na zdvíhan vodičov



Kefa na medené vodiče



Adaptér



Rozbijač námrazy



## 8. Periodické preskúšanie

Teleskopická izolačná tyč podlieha periodickým skúškam podľa PNE 359700 v lehote 24 mesiacov.