

# Návod k použití

Multifunkční teleskopická izolační tyč



ERGONOMICKY  
TVAROVANÁ RUKOJEŤ



BEZKONKURENČNĚ  
NÍZKÁ HMOTNOST



MIMOŘÁDNÁ  
TUHOST

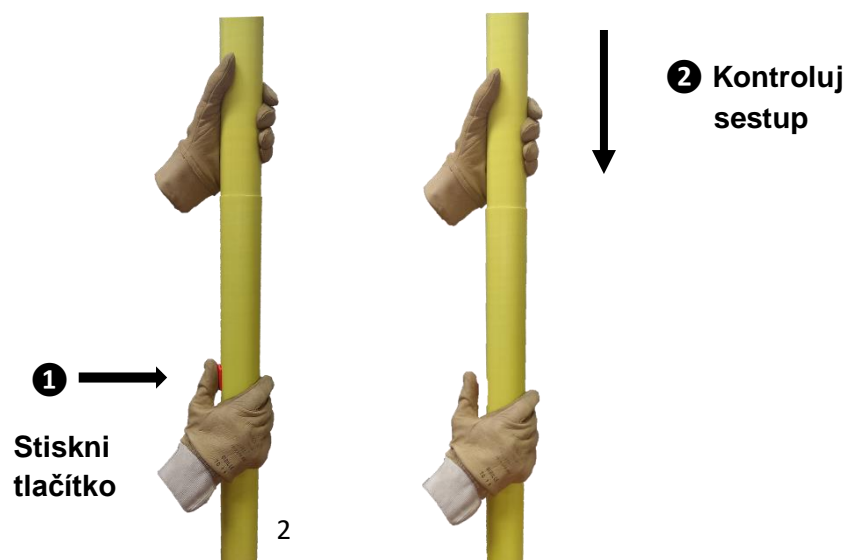


## 1. Použití

- Tyč musí být před použitím vždy vizuálně zkontrolována a čistá.
- Tyč musí být před použitím vždy kompletně vysunutá, jsou-li prováděny práce pod napětím.
- Tyč je konstruována pro používání v prostředí venkovním bez omezení tzn. i za deště, sněžení a mlhy. Určeno pro klimatickou třídu normal od -25°C do +55°C. Doporučuje se ji nepokládat přímo na zem nebo vystavit kontaktu s abrazivními materiály.
- Při sestavování tyče ověřte, zda jsou všechna tlačítka správně zajištěna.



- Pro složení tyče je třeba stisknout palcem ruky tlačítko na spodním dílu a druhou rukou kontrolovat sestup vyšší teleskopické části.



## **2. Údržba**

K zajištění bezpečnosti je třeba, aby bylo trvale zajištěno:

- odpovídající skladovací podmínky (viz odstavec 4. Skladování).
- absence vrypů nebo otluků vizuálním sledováním před a po každém použití.
- po každém použití očištění všech trubek silikonovým hadříkem

V případě výskytu skvrny nebo hrubého znečištění je doporučeno předčištění hadrem namočeným v isopropanolu nebo isopropylalkoholu, po kterém je nutno tyč otřít silikonovým hadrem.

**Upozornění:** Pro čištění je povoleno použít pouze isopropanol nebo isopropylalkohol.

## **3. Přeprava**

Izolační tyč se doporučuje přepravovat v pouzdru (viz seznam příslušenství).

Vyvarujte se otřesů a tyč při jejím transportu zajistěte proti neřízenému pohybu.

Vyvarujte se pokládání těžkých předmětů na izolační tyč.

## **4. Skladování**

Izolační tyč musí být skladována:

- v bezpečí před světlem a vlhkostí.
- takovým způsobem, aby nemohlo dojít k žádné deformaci.
- při teplotě v rozmezí mezi -10°C a +35°C

## **5. Oprava izolačních tyčí**

Každý prvek vykazující stopy nárazu, trhliny, začínajícího praskání nebo delaminace skleněných vláken musí být vyměněn.

Výměna červeného koncového dílu a mechanické pojistky uživatelem je zakázána.

V případě potřeby nebo v případě pochybností vraťte kompletní výrobek společnosti Elektropomůcky Pardubice s.r.o., která zajistí kontrolu a opravu.

## 6. Maximální mechanické vlastnosti

Nikdy nevyvíjejte na tyč větší než následující mechanické zatížení:

- Stlačení: 100 N
- Kroutící moment: 30 Nm
- Zatížení na konci tyče: 2,5 kg

**Pozor:** Tyč používejte vždy vzpřímenou. Vyšší než max. přípustné mechanické zatížení může způsobit poškození izolační tyče.

## 7. Vybrané doporučené příslušenství



## 8. Periodické přezkoušení

Teleskopická izolační tyč podléhá periodickým zkouškám dle PNE 359700 ve lhůtě 24 měsíců.

PentaPole.20220615