

Link do produktu: <https://www.rol-poz.com.pl/topor-strazacki-dielektryczny-nupla-pulaski-p-6759.html>



Topór strażacki dielektryczny NUPLA Pulaski

Cena brutto	750,00 zł
Cena netto	609,76 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność produktu
Numer katalogowy	240815 D
Producent	NUPLA

Opis produktu

Topór strażacki dielektryczny Pulaski - wykonanie z wysokiej jakości utwardzonej stali i włókna szklanego zapewnia niezawodność i nieporównywalną lekkość narzędzia.

Dzięki opatentowanej przez Producenta technologii wykonania, topór strażacki Pulaski NUPLA z kilofem charakteryzuje się doskonałą precyzją, zapewniając przy tym, dzięki swoim dielektrycznym właściwościom bezpieczeństwo przed przypadkowym porażeniem prądem elektrycznym. Dedykowany przede wszystkim do działań ratowniczo- gaśniczych w lasach.

DANE TECHNICZNE:

- Napięcie próby: 40kV
- Napięcie pracy: do 20kV
- Max temperatura pracy: 121°C pod obciążeniem
- Stała dielektryczna: 4.8 (106 cykli)
- Współczynnik mocy: 0,012 (106 cykli)
- Rezystancja: 1012 omów / cm (50% wilgotności, 23°C)
- Wytrzymałość dielektryczna: 207
- Odporność na łuk elektryczny: 135 sek
- Sprzęt spełnia wymagania normy PN-E-08502:1980

Klasyczny topór strażacki używany przez każdą jednostkę straży. Zgodny z DIN14900. Wersja z ultratwardym drążkiem dielektrycznym Nupluglass. Wybór o tyle ciekawy, że stanowi wreszcie pożądaną alternatywę dla toporów izolowanych. Po pierwsze zabezpieczenie dielektryczne jest 10x większe (do 10 KV), po drugie drążek jest również 10x wytrzymalszy od drewna, a nawet 3x wytrzymalszy od stali! Izolacja się nie zerwie, nie przetrze, nie przypali, drążek nie zgnije, nie nasiąknie tłuszczem, sadzą, chemią, paliwem itp. Sam drążek Nupluglass jest izolacją! Wybór jest chyba oczywisty?

Dane techniczne:

--> Długość: 91 cm

--> Masa obucha: 1,5 kg

--> Masa całkowita: 3,1 kg

Cechy podstawowe:

--> optymalny stosunek siły do masy

--> doskonałe właściwości dielektryczne

--> redukcja przenoszenia wibracji

--> redukcja hałasu

--> antystatyczność