

## Dielektryczny Halligan NUPLA

**NOWOŚĆ!!**

Dielektryczny i 35% mniejsza waga, to Duża Ratownicza Przewaga!  
Końcówki Robocze Wykonane z Kutej Stali

Rękojeść Wykonana z Materiału Nuplaglas®

- Zmniejsza Wagę o 35%
- Pozostaje Twarda jak Stal
- Zabezpiecza od Porażenia Prądem!



Siła możliwego obciążenia równa prętom z najlepszej stali.

Kute końcówki stalowe poddawane są obróbce cieplnej dla uzyskania maksymalnej wytrzymałości i funkcjonalności.

Rękojeść posiada antypoślizgową powierzchnię z prążkowanego polipropylenu dla lepszej kontroli podczas pracy.

| Nr katalogowy | Nazwa i typ produktu   | Masa wysyłkowa |
|---------------|--|----------------|
| 250800        | 60 cm Halligan NUPLA, dielektryczna rękojeść, stalowe końcówki robocze                     | 3.9 kg         |
| 250810        | 76 cm Halligan NUPLA, dielektryczna rękojeść, stalowe końcówki robocze                     | 4.0 kg         |
| 250820        | 91 cm Halligan NUPLA, dielektryczna rękojeść, stalowe końcówki robocze                     | 4.3 kg         |
| 250801        | Taśma zaciskająca ułatwiająca przenoszenie dwóch narzędzi razem (Halligan/Topór Strażacki) | 0.150 kg       |
| 250840        | Zestaw dielektryczny Halligan NUPLA 91cm oraz Topór Strażacki                              | 8.3 kg         |