

Cena: 704,63 zł



Czym jest bosak dielektryczny NUPLA dł. 1,8 m 10kV?

Bosak dielektryczny NUPLA o długości 1,8 m to specjalistyczne narzędzie strażackie przeznaczone do bezpiecznego wykonywania prac w pobliżu urządzeń i instalacji elektrycznych, przy których istnieje ryzyko porażenia prądem. Model ten został zaprojektowany przez renomowanego producenta sprzętu kompozytowego NUPLA i wyróżnia się wysoką odpornością dielektryczną – testowaną do napięcia 10 000 V. Rdzeń bosaka wykonano z włókna szklanego z wykorzystaniem technologii PowerFlex, co zapewnia nie tylko doskonałe właściwości izolacyjne, ale także wyjątkową odporność mechaniczną, termiczną i chemiczną. Uchwyt pokryto materiałem antypoślizgowym dla zapewnienia pewnego chwytu w każdych warunkach atmosferycznych. Głowica bosaka, wykonana z odpornej stali, umożliwia skuteczne przemieszczanie i usuwanie przeszkód, otwieranie pokryw, manipulację przedmiotami oraz wykonywanie innych zadań ratowniczo-technicznych. Dzięki kompaktowej długości 1,8 m, bosak idealnie nadaje się do użytku wewnętrznego, w pojazdach ratowniczych oraz w przestrzeniach o ograniczonej dostępności. Produkt spełnia wymagania norm bezpieczeństwa dla sprzętu elektroizolacyjnego, co potwierdzają testy wykonane przez producenta.

Zastosowanie bosaka dielektrycznego NUPLA dł. 1,8 m 10kV:

Bosak NUPLA 1,8 m znajduje szerokie zastosowanie w jednostkach ochrony przeciwpożarowej, szczególnie podczas działań, w których istnieje ryzyko kontaktu z instalacjami pod napięciem – np. ...

