

Amerykański dwustronny topór strażacki dielektryczny NUPLA

<https://sklep.arpapol.pl/glowna/4905-amerykanski-dwustronny-topor-strazacki-dielektryczny-nupla.html>

Cena: **699,87 zł** brutto

699,87 zł za szt.

Nr referencyjny: **240810D**



Opis produktu

Topór strażacki dielektryczny NUPLA dwustronny to narzędzie ratownicze, które przekształca standardy w dziedzinie bezpieczeństwa. Wyróżnia się nietuzinkowym podejściem do ratownictwa, łącząc wyjątkową funkcjonalność z najwyższym poziomem ochrony.

Unikalną cechą topora jest dielektryczny drążek Nuplaglas, który stanowi osłonę przed przypadkowym porażeniem prądem elektrycznym. Narzędzie to nie tylko spełnia oczekiwania dla narzędzi ratowniczych, ale również wykracza poza nie, oferując właściwości dielektryczne. Drążek Nuplaglas TCP, wykonany z formowanego włókna szklanego w procesie poltruzji strukturalnego, przewyższa standardy federacyjne. Zapewnia doskonałe właściwości izolacyjne, redukcję wibracji i hałasu, a także antystatyczność.

Będący klasycznym narzędziem używanym przez strażaków, spełnia normy DIN14900. Jego wyjątkowość polega na ultratwardym drążku dielektrycznym Nuplaglass, który jest 10 razy bardziej izolujący (do 10 kV) od drewna i aż 3 razy bardziej wytrzymały od stali. Drążek nie ulegnie zniszczeniu przez wilgoć, tłuszcze czy chemikalia przemysłowe. Posiada także wysoką odporność na temperatury oraz jest izolacyjny.

Topór ma długość 91 cm, masa obucha wynosi 1,5 kg, a masa całkowita 3,1 kg. Przeznaczony do działań ratowniczych, topór ten charakteryzuje się optymalnym stosunkiem siły do masy, doskonałymi właściwościami dielektrycznymi, redukcją przenoszenia wibracji, hałasu oraz antystatycznością.

Narzędzia NUPLA, w tym topór strażacki, są wykorzystywane przez jednostki straży pożarnej w akcjach ratowniczo-gaśniczych. Wykazują bezpieczeństwo w kontakcie z napięciem do 20 kV, co potwierdzone jest badaniami z Laboratorium Wysokich Napięć. Topór jest oznaczony stosowną etykietą i numerem seryjnym. W przypadku użytkowania w strefie zagrożenia porażeniem prądem elektrycznym, użytkownik powinien stosować rękawice i półbuty elektroizolacyjne.

Warto zaznaczyć, że topór zachowuje swoje właściwości dielektryczne tylko wtedy, gdy jest suchy. Przed użyciem w sytuacjach zagrożenia porażeniem, konieczne jest sprawdzenie jego stanu wilgotności.