

Cena: 2 259,57 zł



Unikatową cechą obu narzędzi w zestawie interwencyjnym Nupla jest dielektryczny drążek Nuplaglas. Zabezpiecza to strażaka przed przypadkowym porażeniem prądem elektrycznym.

Klasyczne rączki Nuplaglas TCP (Tension Continuous Paralel – ciągłe napięcie równoległe) wykraczają poza federalne standardy i są wykonane z formowanego w procesie poltruzji strukturalnego włókna szklanego, które składa się z milionów ciągłych równoległych pasm włókien szklanych w żywicy termoutwardzalnej poddanych napięciu i utwardzaniu w procesie mikrofalowym (patent USA).

W skład zestawu wchodzi:

- Halligan Nupla 91 cm
- Topór Nupla dwustronny 91 cm
- Opaska Nupla 43x20 cm

Cechy podstawowe zestawu Nupla:

- optymalny stosunek siły do masy
- doskonałe właściwości dielektryczne
- redukcja przenoszenia wibracji
- redukcja hałasu
- antystatyczność

Wszystkie narzędzia Nupla to klasyczne narzędzia stosowane przez jednostki straży pożarnej w działaniach ratowniczo-gaśniczych, ale także ze względu na swoją stwierdzoną dielektryczność drążków jako narzędzia pomocnicze przy działaniach zagrożonych porażeniem prądem elektrycznym. Wykazują bezpieczeństwo w kontakcie z napięciem do 20 kV, co jest potwierdzone badaniem z Laboratorium Wysokich Napięć. Przebadane egzemplarze posiadają stosowną etykietę i numer seryjny. W przypadku stosowania w strefie zagrożenia porażeniem prądem elektrycznym, podobnie jak przy typowych narzędziach dielektrycznych użytkownik powinien mieć założone rękawice i półbuty elektroizolacyjne...

