

Dostępne zestawy AC30

01 Strażacko-ratowniczy zestaw AC30



Zawiera:

- > Tester AC30 z uchwytem UDEM
- > Mała torba na pasek

02 Strażacko-ratowniczy zestaw AC30 z drążkiem dielektrycznym i torbą



Zawiera:

- > Tester AC30 z uchwytem UDEM
- > Dielektryczny drążek teleskopowy
- > Rękawice
- > Trójkieszeniowa torba PCV

03 Strażacko-ratowniczy zestaw AC30 / DC50



Zawiera:

- > Tester AC30 i DC50 z uchwytem UDEM
- > Ładowarka i baterie
- > Twarda metalowa walizka

04 Zestaw ratowniczy AC30 / DC50 z drążkiem dielektrycznym



Zawiera:

- > Tester AC30 i DC50 z uchwytem UDEM
- > 1 x dielektryczny drążek teleskopowy
- > Modilive EMF generator
- > Ładowarka i baterie
- > Twarda metalowa walizka

Niestandardowe konfiguracje zestawów dostępne są na życzenie.

05 Kompletny zestaw ratowniczy AC30 / DC50



Zawiera:

- > Tester AC30 i DC50 z uchwytem UDEM
- > 2 x dielektryczny drążek teleskopowy
- > Modilive EMF generator
- > Rękawice dielektryczne LV i HV
- > Ładowarka i baterie
- > Twarda metalowa walizka



SOLAR SAFETY SOLUTIONS

**Wyłączny autoryzowany przedstawiciel na Polskę i UE
Aby zamówić lub dowiedzieć się więcej, odwiedź**

www.solarsafety.pl

+48 691 783 014
+48 606 630 542
+48 607 108 258

office@solarsafety.pl

Solar Safety Solutions Sp. z o.o.
ul. Stary Kisielin-Wiosenna 6B
66-002 Zielona Góra



G.L. MCGAVIN

Modiewark jest produktem G.L. McGavin

MODIEWARK

Fire and Rescue AC30

Bezdotykowy Detektor napięć zmiennych

Detektor napięć AC wybierany przez osoby udzielające pierwszej pomocy

Od 1968 roku Modiewark wyznacza standardy najwyższego bezpieczeństwa w sytuacji wysokiego ryzyka. Wykrywanie napięcia na odległość ratuje życie. Modiewark przedstawia lekkie, ręczne urządzenie, niezwykle skuteczny tester prądu przemiennego, **Fire and Rescue AC30**.



Kiedy Twoje życie jest zagrożone, potrzebujesz **Modiewark Fire and Rescue AC30.**

Konieczność określenia występowania napięcia ma kluczowe znaczenie dla osób udzielających pierwszej pomocy przy wypadkach związanych z elektrycznością. AC30 pozwala ratownikom bezpiecznie wykryć napięcia zmienne (AC).

Ten bezdotykowy tester napięcia przemiennego można zamontować na pokładzie każdego pojazdu strażackiego i ratowniczego. Ma to ogromne znaczenie dla bezpieczeństwa ratowników tam, gdzie napięcie może stanowić zagrożenie i utrudniać akcję ratowniczą.

Detektor AC30 ma wysoką i niską czułość dla łatwości użytkowania, a dzięki swojej odpornej na wstrząsy i warunki atmosferyczne konstrukcji, udowodnił że jest zarówno mocny, jak i solidny. To lekkie ręczne urządzenie cyfrowe posiada duże przyciski jasne diody LED ułatwiają jego obsługę. AC30 jest w stanie wykryć napięcia przemiennie w zakresie od 20 do ponad 500 000 woltów.

Nie ma obecnie na rynku lepszego bezdotykowego detektora napięcia przemiennego.

Zadowoleni Klienci Modiewark - dołącz i TY



Detektor napięcia AC wybierany przez osoby udzielające pierwszej pomocy.

Dlaczego warto wybrać Modiewark

To marka, której możesz zaufać. Wynaleźliśmy pierwszy na świecie bezdotykowy tester napięcia. Od ponad 50 lat Modiewark ratuje życie dzięki solidnym, niezawodnym i zaawansowanym technicznie produktom, na których możesz polegać.



Bezpieczeństwo Ratowników

Kiedy czas jest krytycznym czynnikiem, Modiewark daje służbom ratowniczym pewność, że mogą szybciej interweniować i ratować życie, mając świadomość, że nie ma tam urządzeń pod napięciem.



Wyznaczanie światowych standardów

Kiedy Stany Zjednoczone opracowały standardy branżowe dla bezdotykowych detektorów napięcia w 2017 r., bazowały na produktach Modiewark.



Nie są wymagane żadne kwalifikacje

Personel nieelektryczny można łatwo przeszkolić w zakresie bezpiecznej i fachowej obsługi AC30.



Zaufany od 1970 roku

Modiewark jest dziś światowym liderem, poprawiającym bezpieczeństwo całego personelu pracującego przy elektryczności, dzięki innowacyjnym bezkontaktowym detektorom.



Miej tester w każdym aucie

To klucz do Twojego bezpieczeństwa. Bezkontaktowe detektory Compact Modiewark wykryją napięcia AC lub DC.



Dostępny jest także pierwszy na świecie detektor napięcia DC.



Prawdziwy bezkontaktowy AC tester

Zaprojektowany z myślą o sytuacjach awaryjnych

Szybki i łatwy w użyciu, nawet podczas używania środków ochrony indywidualnej

Nie jest wymagane żadne techniczne szkolenie elektryczne

Zbudowany by zapewnić bezpieczeństwo