

Dostępne zestawy AC30

01 Strażacko-ratowniczy zestaw AC30



Zawiera:

- > AC30 tester z uchwytem UDEM + torba mała

02 Strażacko - ratowniczy zestaw AC30 z drążkiem dielektrycznym i torbą



Zawiera:

- > AC30 tester
- > drążek teleskopowy
- > rękawice
- > 3 kieszeniowa torba PCV

03 Strażacko - ratowniczy zestaw AC30/DC50



Zawiera:

- > DC50 i AC30 tester
- > Baterie i ładowarka
- > Twarda metalowa walizka

04 Zestaw ratowniczy DC50 / AC30 z drążkiem



Zawiera:

- > DC50 i AC30 tester
- > 1 x teleskopowy drążek
- > Modelive EMF generator
- > Baterie i ładowarka
- > Twarda metalowa walizka

Niestandardowe konfiguracje zestawów dostępne są na życzenie.

05 Kompletny zestaw ratowniczy DC50/AC30



Zawiera:

- > DC50 i AC30 tester
- > 2 x drążek dielektryczny teleskopowy
- > Modelive EMF generator
- > HV i LV rękawice dielektryczne
- > Baterie i ładowarka
- > Twarda metalowa walizka



Wyłączny autoryzowany przedstawiciel
na Polskę i UE

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



Modiewark jest produktem G.L McGavin

MODIEWARK

Fire and Rescue AC30

Bezdotykowy Tester napięć zmiennych

Detektor napięcia 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 ręczne urządzenie, niezwykle skuteczny bezdotykowy tester prądu przemiennego, Fire and Rescue AC30.



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

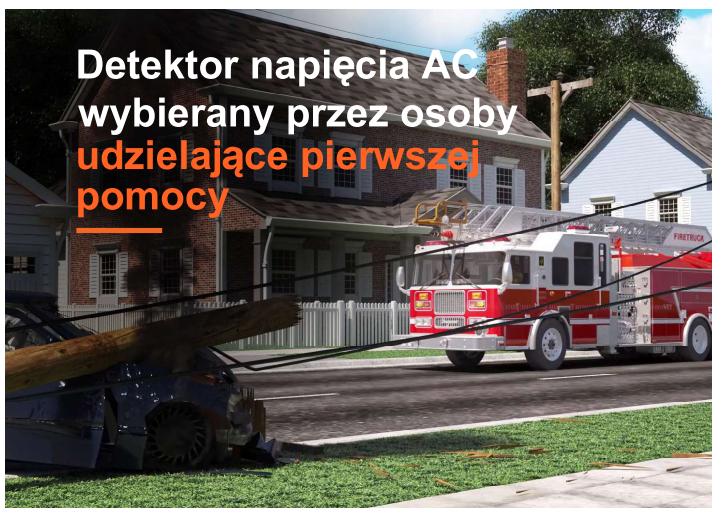
Konieczność określenia występowania napięcia ma kluczowe znaczenie dla osób udzielających pierwszej pomocy przy wypadkach związanych z elektrycznością. AC30 pozwala ratownikom bezpiecznie wykryć napięcia zmienne (AC).

Ten bezdotykowy tester prądu przemiennego można zamontować na pokładzie większości pojazdów strażackich i ratowniczych. Ma to ogromne znaczenie dla bezpieczeństwa ratowników tam, gdzie napięcie może stanowić zagrożenie i utrudniać akcję ratowniczą.

Tester AC30 ma wysoką i niską czułość dla łatwości użytkowania, a dzięki swojej konstrukcji odpornej na wstrząsy i warunki atmosferyczne udowodnił, że jest zarówno mocny, jak i solidny. To lekkie, ręczne urządzenie cyfrowe można zaprogramować tak, aby pasowało do dowolnego zastosowania, a duże przyciski i jasna czerwona dioda LED ułatwiają jego obsługę. AC30 jest w stanie wykryć napięcia prądu przemiennego od 20 do ponad 500 000 voltów.

Nie ma obecnie na rynku lepszego bezdotykowego detektora prądu przemiennego.

Satisfied Modiewark Customers



**Detektor napięcia AC
wybierany przez osoby
udzielające pierwszej
pomocy**

Dlaczego warto wybrać Modiewark

To nazwa, 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 można polegać.



Bezpieczeństwo Ratowników

Kiedy czas jest krytyczny, 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 innowacjom bezkontaktowym.



Miej tester w każdym aucie

To klucz do Twojego bezpieczeństwa. Bezkontaktowe testery Compact Modiewark wykryją napięcie AC lub DC na zewnątrz wnętrza pojazdu.



Dostępny jest także pierwszy na świecie tester napięcia DC
Fire and Rescue DC50

Prawdziwy
bezkontaktowy
AC tester

Zaprojektowany
z myślą
o sytuacjach awaryjnych



Szybki i łatwy w użyciu, nawet
w przypadku noszenia środków
ochrony indywidualnej.

Nie jest wymagane żadne
techniczne szkolenie elektryczne

Zbudowany by
dać bezpieczeństwo

