



### Conjunto de salvamento montaje en pared

Diseñado para aplicaciones de laboratorio industrial, terciario, offshore, de alto voltaje y otras aplicaciones específicas, el Kit de Rescate CATU hace que sea rápido para proporcionar el equipo necesario para el rescate de víctimas de descargas eléctricas. a 24,000 \* V).

Compacto y fácil de instalar, su diseño permite una perfecta protección y disponibilidad de los diversos componentes:

- un póster de instrucciones colocado en la puerta transparente que explica las acciones que ahorran,
- un poste de rescate telescópico,
- un detector de voltaje,
- un cortador de cable aislado,
- Un par de guantes aislantes y una botella de talco.
- un par de botas con aislamiento (tamaño 43/44)



#### Cóntenido del conjunto



Cortador de cable con manguito aislado



Taburete en material aislante moldeado de una pieza,



Cartel de advertencia sobre la seguridad de las personas frente a los peligros eléctricos.



Detector de voltaje con gancho de rescate



Guantes aislantes de látex especialmente tratados para obtener altas características dieléctricas y mecánicas.



Botas aislantes de elastómero según EN 345.



Pértiga telescópica aislante de PVC con dos elementos de bloqueo para empujar y tirar.



#### Maletín de salvamento

Diseñado para todos los trabajos de naturaleza eléctrica, el kit de seguridad eléctrica incluye todos los elementos esenciales necesarios para proteger al electricista y brindar asistencia de emergencia a las personas lesionadas (hasta 25 000 V).

Compuesto por una pieza única y extremadamente robusto, el kit está listo para su uso inmediato donde sea necesario.



#### Cóntenido del conjunto



Taburete en material aislante moldeado de una pieza,



Cinta delimitadora



Pértiga telescópica aislante de PVC con dos elementos de bloqueo para empujar y tirar.



Botas aislantes de elastómero según EN 345.



Detector de voltaje con gancho de rescate



Cortador de cable con manguito aislado



Guantes aislantes de látex especialmente tratados para obtener altas características dieléctricas y mecánicas.