

DETECTOR DE TENSION PERSONAL V-Watch® - HD ELECTRIC



Detector de Tensión Personal V-Watch®

Los detectores de voltaje personales V-Watch® brindan un nivel adicional de seguridad al detectar y proporcionarle una alerta sobre la presencia de campos eléctricos o de equipo eléctrico energizado. Durante las emergencias, usted y los miembros de las cuadrillas podrán moverse de forma segura para restaurar rápidamente la energía de sus clientes. El V-Watch puede ser usado en cualquier lugar y en cualquier situación siguiendo los protocolos establecidos por su empresa.

El bolso de protección y transporte de la serie C-10 para los detectores de tensión personales V-Watch® combinan el estuche y el cordón de sujeción del cuello en una única pieza. El bolso está diseñado para guardar el V-Watch en su interior y ofrece la doble característica de proteger el V-Watch cuando no está en uso y actuar como un cordón de sujeción para el V-Watch cuando está en uso. El V-Watch no funcionará con el bolso cerrado, porque el estuche está blindado y bloqueará todos los campos eléctricos.

Hay dos versiones disponibles del bolso de protección y transporte C-10. El bolso modelo C-10 el cual esta hecho con un material blindado negro y el bolso modelo C-10FR que está fabricado con un material verde de alta visibilidad y protegido con el beneficio añadido de una capa exterior de material resistente a la llama.

Características Técnicas

- * Los detectores de tensión personal V-Watch ofrecen un nivel adicional de seguridad para el trabajador, dentro de sus principales características se resalta las siguientes:
- * Son livianos, compactos y muy fáciles de usar.
- * Pueden ser usados en: Salas eléctricas, subestaciones exteriores, líneas de distribución y de transmisión, en cualquier trabajo que involucre riesgos eléctricos, Equipos y brigadas de emergencias (Bomberos, rescatistas, etc).
- * Poseen señal acústica y luminosa. Las señales acústicas y luminosa aumentan su frecuencia cuanto más cerca se encuentre el usuario del equipo energizado
- * La distancia de advertencia típica es de aprox. 2,13 m para un sistema de 4 kV_{AC}. La distancia de advertencia aumenta directamente con el voltaje
- * Pueden utilizarse en los sistemas de 50 Hz y 60 Hz
- * Para mayor información contáctese con Altapro