

Questo kit di messa in sicurezza elettrica permette di realizzare la messa in sicurezza di un veicolo elettrico o ibrido, in accordo con la norma NF C 18-550. Permette di controllare la presenza di tensione sui veicoli elettrici e ibridi, proteggere l'operatore per la messa in sicurezza e segnalare un intervento sul veicolo.

I PLUS DEI PRODOTTI

- Prevenzione dei rischi elettrici ottimale
- Conforme alla norma NF C 18-550
- Messa a punto semplice e rapida

CARATTERISTICHE DEI PRODOTTI

- Segnalazione per utilizzo interno ed esterno.
- Rilevatore di tensione LED (VAT Verificatore di Assenza di Tensione) :
 - controllo dei livelli di tensione da 12 a 700 V in continuo,
 - controllo della continuità sonora e luminosa di un circuito in assenza di tensione
 - ricerca delle polarità di un circuito in corrente continua
- Guida di messa in sicurezza illustrata

NF C
18-550

VAT Verificatore di Assenza di Tensione

Sonde di test IP2X secondo CEI 61010-031 con guaine retraibili. Nuova funzione «Touch» : mantiene la posizione retratta in totale sicurezza



Triangolo di segnalazione (3 facce) con base magnetica	x1
Segnalazione per operazione di messa in sicurezza sul veicolo VEH	x1
Cartello adesivo «Regole di messa in sicurezza del veicolo con energia di bordo»	x1
Lucchetti di messa in sicurezza con impugnatura non conduttiva	x1
Contrassegno di messa in sicurezza «Apparecchio bloccato»	x1
Rilevatore di tensione a LED	x1
Strumento a cuneo isolante adatto per determinate operazioni di manutenzione della batteria	x1