

Kit di messa a terra statica portatile

Un **kit di messa a terra** rapido e facile da usare, nelle emergenze o durante le operazioni di trasferimento di materiale combustibile, quando punti di terra designati non sono disponibili o accessibili.

Il kit di messa a terra portatile comprende più barre di messa a terra, di lunghezza ridotta, e utilizza la tecnica della messa a terra con cavo di superficie per fornire una resistenza sufficientemente bassa conformemente ai requisiti di messa a terra statica nelle operazioni sul campo.

Le barre di messa a terra interconnesse sono interrate a intervalli specifici per massimizzare, in modo sicuro, la capacità di dissipazione dell'elettricità statica da camion, veicoli di servizio e altre attrezzature.

- > Il kit include diverse barre, cavi di messa a terra, alette di messa a terra e un attrezzo per l'interramento delle barre.
- > Facile e veloce da installare e da rimuovere.
- > Borsa in tela per kit statico di messa a terra portatile e pinze Cen-Stat™, accessori e attrezzi.

Istruzioni per l'uso:

I 4 elettrodi sono interrati alla profondità indicata dalle tacche su ciascuna barra.

Gli elettrodi sono interconnessi con l'ausilio di cavi di terra.

Il sistema di messa a terra è collegato a uno degli elettrodi (come indicato) per testare la messa a terra dissipativa dell'elettrodo.

Se i LED verdi sul sistema di messa a terra degli elettrodi lampeggiano, un collegamento a terra statico dissipativo positivo è stato ottenuto.



Kit di messa a terra statica portatile

Ciascun kit contiene:

- > 4 elettrodi in acciaio inox (lunghezza 355 mm).
- > 3 cavi di messa a terra in acciaio inox (1,5 m di lunghezza/5 mm di diametro).
- > Fissaggi e alette di messa a terra in acciaio inox.
- > 1 dispositivo d'urto per proteggere le barre durante l'interramento.