

Kit portable de mise à la terre des charges statiques

Un kit de mise à la terre simple et rapide d'utilisation, à déploiement rapide en cas d'urgence ou pour les opérations de transfert de matériaux combustibles, quand il n'existe pas déjà des points de mise à la terre désignés qui sont disponibles ou accessibles.

Question > Cliquez ici pour poser une question au sujet d'un produit ou demander un devis.

Le kit portable de mise à la terre associe plusieurs piquets raccourcis connectés à la terre à des techniques de fils de mise à la terre en surface, pour produire une résistance de faible niveau, acceptable pour les exigences de mise à la terre des charges statiques dans les opérations sur le terrain.

L'ensemble flexible de piquets de mise à la terre interconnectés est enfoncé dans le sol à des intervalles précis, pour maximiser la capacité à dissiper en toute sécurité les charges électrostatiques des camions mobiles, des véhicules de service et d'autres équipements.

- > Le kit comprend plusieurs piquets, des fils de mise à la terre en surface, une cosse de mise à la terre et un tournevis.
- > Rapide et simple à installer et à retirer.
- > Sac en toile pour le kit portable de mise à la terre des charges statiques.

Consignes d'utilisation :

Les 4 électrodes sont enfoncées jusqu'au niveau indiqué par les repères sur chaque piquet.

Les électrodes sont interconnectées à l'aide de fils de mise à la terre.

Le système de mise à la terre est connecté à l'une des électrodes (comme indiqué) pour tester la mise à la terre antistatique de l'électrode.

Si les voyants DEL verts clignotent sur le système de mise à la terre, les électrodes présentent une connexion antistatique vérifiée à la terre.



Kit portable de mise à la terre des charges statiques

Codes de commande du produit

Code de commande	Description du produit
SWGKP1	Kit portable de mise à la terre des charges statiques

Chaque kit comporte :

- > 4 électrodes en acier inoxydable (355 mm de long).
- > 3 fils de mise à la terre en acier inoxydable (1,5 m de long / 5 mm de diamètre).
- > Fixations en acier inoxydable et cosses de mise à la terre.
- > 1 dispositif de protection des piquets contre les impacts lorsqu'ils sont enfoncés dans le sol.

Newson Gale | Cela fait plus de 30 ans maintenant que Newson Gale fournit à l'industrie des produits chimiques et de la transformation dans le monde entier une gamme leader du marché de produits de maîtrise des charges électrostatiques, destinés à protéger les ressources humaines et matérielles des incendies et des explosions dus à des charges électrostatiques.