

Kit électrostatique pour prélèvement de traces de pas Réf. ESP900



En utilisant le kit électrostatique, des empreintes de pas laissées dans de la poussière sur un sol, un peu de terre sur les chaussures des criminels, ou des impressions faites sur des zones telles que des murs poussiéreux ou des portes peuvent être relevées.

Le kit s'utilise avec l'appareil de contrôle fournissant une puissance à haut voltage, une plaque en acier nickelé à relier à la terre, et une fiche de prélèvement métallique. Comme un puissant voltage est appliqué sur la feuille de prélèvement, elle prend la charge négative et la plaque en métal devient positive. Tout résidu de poussière sous la feuille va recevoir une charge positive et va être attiré sur la feuille de prélèvement chargée négativement. L'empreinte de poussière transférée sur la feuille sera le reflet de l'empreinte originale. Les prélèvements effectués sur des sols rugueux ou irréguliers sont facilités avec cette méthode .

Contenu du kit ESP900 :

- Appareil de contrôle du voltage électrostatique
- Plaque en acier nickelé 10,2 x 15,2cm
- Feuille isolante en polycarbonate 12,7 x 17,8cm
- Rouleau isolant
- Câble de décharge statique
- Feuilles métallisées pour prélèvement (5)
- Mallette de transport en copolymère noir dim. 31 x 23 x 10cm