

DVT EDT

DISPOSITIF D'ESSAI RESISTANCE ELECTRIQUE



PERMET DE DETERMINER LES PROPRIETES
ANTISTATIQUES DES CHAUSSURES

DVT EDT

SPECIFICATIONS

Le dispositif d'essai résistance électrique permet d'effectuer des essais de résistance électrique sur les chaussures.

■ DOMAINES D'UTILISATION

- Fabrication de chaussures

■ LES MATERIELS QUI SE PRETENT A L'ESSAI

- Semelles de caoutchouc et autres matériels de semelle

■ NORMES CONCERNEES

- EN ISO 20344:2011

■ DIMENSIONS ET POIDS (APPROXIMATIF)

- Largeur: 50 cm
- Profondeur : 30 cm
- Hauteur: 6 cm
- Poids: 6.5 kg (dispositif d'essai)

■ INFORMATIONS TECHNIQUES

- Plateau d'essai composé d'une plaque conductrice revêtue de cuivre et d'une plaque non-conductrice.
- Electrodes pour l'essai de résistance électrique
- Billes en acier inoxydables.
- Pincettes pour résistance électrique.
- Choix de 50, 100, 250, 500 ou 1000 Volt pour les essais.

■ CONTENU DU DISPOSITIF D'ESSAI

- Billes en acier inoxydables.
- Plateau d'essai.
- Equipement d'essai resistance électrique.

DEVOTRANS se réserve le droit d'effectuer des modifications sur les brochures. Le modèle dans la photo peut ne pas être le dernier en date.