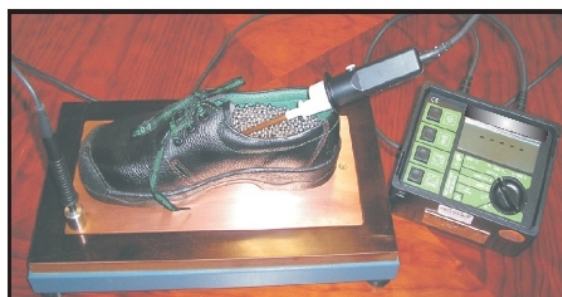
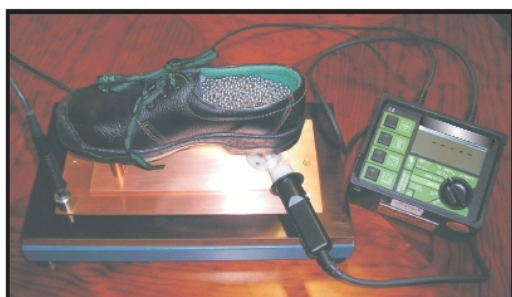
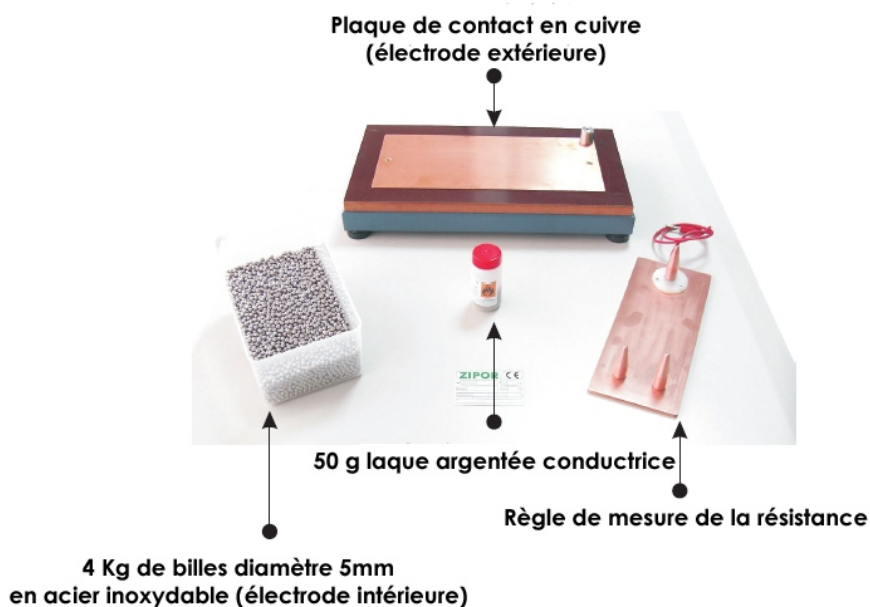


EQUIPEMENTS DE LABORATOIRE



Made in EU

Pegasil by **ZIPOR**



Testeur de conductivité électrique

EL-38

Norme : EN ISO 20344:5.10

EQUIPEMENTS DE LABORATOIRE

Testeur de conductivité électrique

Cet équipement est destiné à évaluer la résistance électrique et les propriétés anti-statique des semelles de chaussures.

Livré avec :

- * Règle de mesure de la résistance,
- * Tableau de mesure de la résistance,
- * Plaque de contact en cuivre (électrode extérieure)
- * 4 Kg de billes diamètre 5mm en acier inoxydable (électrode intérieure)
- * 50 g laque argentée conductrice.

Livré avec :

Manuel d'instruction et certificat de conformité
et d'étalonnage

Normes :

EN ISO 20344:5.10

Consommation :

Niveau sonore :

Alimentation :

230 V.AC - 50/60 Hz