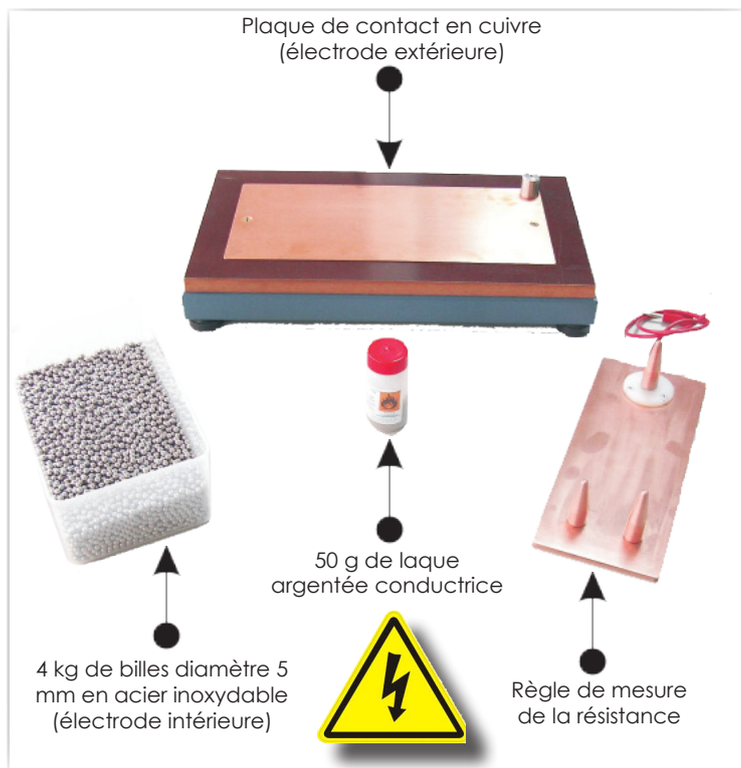


Évaluer la résistance électrique et les propriétés anti-statiques des semelles de chaussure



Cet appareil mesure la résistance électrique des chaussures après conditionnement.

Le système se compose de :

- Un instrument d'essai capable de mesurer la résistance électrique avec une erreur inférieure à +/- 2.5% et fournissant une tension de 100 +/- 2 Volt CC,
- Une électrode interne,
- Une électrode externe, plaque de contact en cuivre,
- 4 kg de billes dia 5 mm en acier inox,
- 50 g de laque conductrice.

La laque est appliquée sur l'échantillon et sa résistance est mesurée (inférieure à  $1 \times 10^3$  ohms).

L'échantillon est préparé selon les procédures standard puis rempli avec 4 kg de billes en acier inoxydable il est placé sur une plaque de cuivre.

Les sondes de l'ohmmètre sont connectées, l'une à la plaque de cuivre et l'autre aux billes en acier inoxydable qui remplissent l'échantillon, puis une tension de 100 VDC est appliquée pendant une minute et la résistance est enregistrée.

Livré avec manuel d'instructions, certificat de conformité et d'étalonnage

NORMES	
DIN	DIN 53543 :6.3,
EN	EN ISO 20344 :5.10
ISO	ISO 5423
AUTRES	SATRA TM161

## CONSOMMABLES

Billes en acier 5 mm pour test de conductivité électrique conforme à la normes ISO 3290  
Vendu en lot de 4 Kg - Référence : **BILLES5MM**

Consommation
400 W

Alimentation
230 V. AC - 50/60 Hz

Niveau sonore
62 db

## VERSON VLIES COURCIER

ZA des Wattines, 5 - Pavé d'Halluin - F-59126 LINSELLES

T : +33.3.46.59.66 - F : +33.3.03.17.38

info@vvc.eu - www.vvc.eu - www.eshopvvc.eu