

## Wristlab-II Station de Test

Station de test pour la vérification simultanée d'une mise à la terre correcte du bracelet et des chaussures de l'opérateur, en accord avec la norme IEC 61340-5-1.

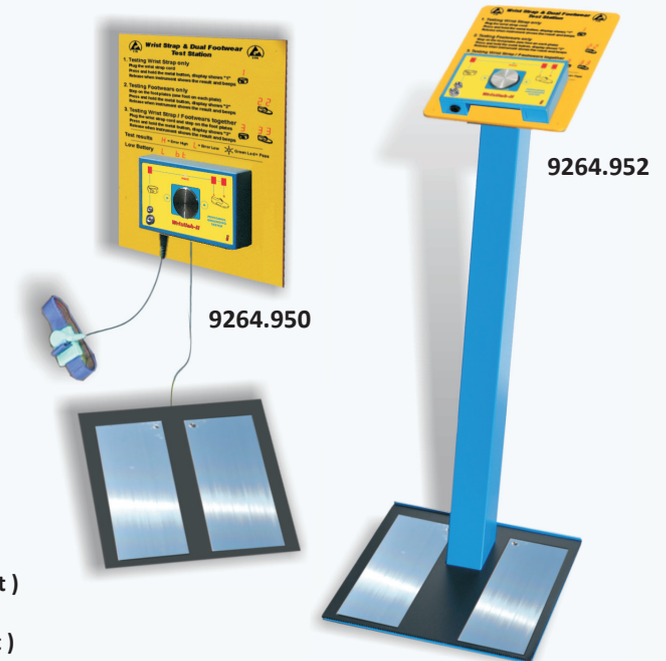
La mesure des chaussures est effectuée de façon indépendante pour le pied gauche et pour le pied droit ; le test s'effectue sous 50V ou 100V pour une mesure plus précise

Par l'intermédiaire d'un relais interne il est possible d'autoriser l'accès à la zone EPA. Alimentation : batterie de 9V interne, ou 9Vcc en alimentation externe.

Certificat de tarage traçable ISO9000 inclus.

La station de test peut travailler suivant 4 modes :

- 1) Mesure simultanée du bracelet et des chaussures
- 2) Mesure du seul bracelet
- 3) Mesure des seules chaussures
- 4) Mode HandsFree (sans devoir appuyer sur aucune touche, si la mesure en série des chaussures passe le test le relais interne se déclenche et l'entrée dans la zone EPA est autorisée)



- ERROR (>High Limit)
- OK (In Limit)
- ERROR (<Low Limit)

	LOW limit	HIGH limit
<b>Bracelet</b>	750K $\Omega$	35M $\Omega$
<b>Chaussures</b>	0 - 100K $\Omega$ (sélectionnable)	10M $\Omega$ – 35M $\Omega$ – 70M $\Omega$ – 100M $\Omega$ – 200M $\Omega$ (sélectionnable) ou: 1G $\Omega$ pour la version conforme à Atex

<b>9264.950*</b>	Station de test complète comprenant testeur Wristlab-II, tapis de sol pour le contrôle des chaussures et panneau support jaune
<b>9264.952*</b>	Station de test complète comprenant testeur Wristlab-II, tapis de sol pour les chaussures, panneau support jaune et support à colonne
<b>9264.960</b>	Testeur Wristlab-II
<b>9264.950.1G*</b>	Version ATEX pour code 9264.950* (High Limit des chaussures = 1G $\Omega$ )
<b>9264.952.1G*</b>	Version ATEX pour code 9264.952* (High Limit des chaussures = 1G $\Omega$ )
<b>9264.960.1G</b>	Version ATEX pour code 9264.960 (High Limit des chaussures = 1G $\Omega$ )
<b>9264.955</b>	Recalibrage de l'instrument (Certificat de tarage traçable ISO9000 inclus)

\* Ajouter au code : I (Italien), F (Français), E (Anglais), D (Allemand), H (Hongrois), T (Turc)



## Continuous monitor

Instrument qui vérifie en continu le système de mise à la terre de l'opérateur et d'une surface de travail ESD. Ce moniteur utilise la technologie "wave distortion" afin d'éviter de fausses alarmes causées par le 50Hz et par d'autres interférences électro-magnétiques et électrostatiques.

Alimentation: 24Vac

Entrée bracelet: 10mm banane / 10 mm bouton adaptateur

Dimensions: 98,3x52,8x22,9mm

**9263.652** Continuous Monitor avec transformateur 230Vac/24Vac inclus

