

## Kit de mesure de l'impédance ESD, affichage LED, MegaGuard easy

---



Le MegaGuard Easy de Safeguard est un ohmmètre numérique utilisé pour mesurer les résistances point à point et pour vérifier les résistances de surface et les résistances de fuite des personnes, des chaussures, des tapis et des systèmes de sol dans une zone ESD. L'appareil de mesure comprend une plage de mesure de  $10^4$  à  $10^{12}$  ohms et dispose d'un affichage des valeurs de mesure par LED avec une précision de +/- 1 décade. En plus d'un poids agréablement léger de seulement 200 grammes, le MegaGuard Easy alimenté par batterie est conforme aux directives CEM - 2014/30/UE ainsi qu'aux exigences techniques selon DIN EN 61000-6-1 et DIN EN 61000-6-3. Sont fournis une mallette ESD, un câble de raccordement, une prise jack et une prise banane ainsi qu'une pince crocodile.

- permet de mesurer la résistance de surface et la résistance de fuite des mâts, des sols et des autres objets du domaine ESD
- pile 9 V

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Numéro d'article</b>       | <b>WL45915</b>   |
| Modèle                        | MegaGuard easy   |
| Fabricant                     | SAFEGUARD  |
| Numéro d'article du fabricant | SG9265055  |
| Données du fabricant du GPSR  | Weidinger GmbH<br>Hertha-Sponer-Str. 1a<br>DE-82216 Gernlinden   |
| Contenu de la livraison       | 1 MegaGuard Easy avec pile 9V<br>1 câble de raccordement SG9265013B, jack 3,5 mm -<br>fiche banane 4 mm<br>Pince crocodile<br>Mode d'emploi<br>Certificat de calibrage conforme ISO9000<br>Coffret ESD |
| Unité de vente                | 1 pièce  |
| Unité de contenu              | 1 pièce  |
| Normes                        | IEC 61340-5-1  |
| Affichage numérique           | non  |
| Plage de mesure               | de 104 à 1012 $\Omega$   |
| Résolution                    | 1 décade   |
| Précision de mesure           | $\pm$ 1 décade   |
| Mémoire interne               | non  |
| Conforme aux normes ESD       | oui  |