

SGT Pro Testeur de mise à la terre, écran LCD, électrode à double pied incluse



Le SafeGuard SGT Pro est un appareil de test facile à utiliser pour vérifier la mise à la terre personnelle avant d'entrer dans une zone protégée contre les décharges électrostatiques (EPA). Sa conception robuste le rend adapté lorsque la vitesse et la sécurité sont des facteurs importants en raison du grand nombre d'entrées. Le testeur est équipé du système LIGHT BAR et d'un palpeur métallique. Les résultats sont indiqués par des voyants LED et un signal sonore. La méthode de test peut être ajustée en fonction des spécifications de l'entrée : Test des chaussures uniquement ou test combiné des chaussures et des bracelets/vêtements de protection ESD. Grâce à la double électrode de pied, le testeur mesure simultanément la résistance du pied droit et du pied gauche par rapport à la main. Après le test, les résultats sont affichés sur l'écran LCD intégré. Le testeur peut être connecté à un portail via la sortie relais (par exemple, un portail d'entrée à tourniquet, un portail à battant, etc.) Il peut être monté dans une zone d'entrée, sur une table ou sur un mur. Le testeur est fourni avec un certificat d'étalonnage, une double

électrode de pied, une plaque de montage et un support universel.

- Appareil de contrôle pour vérifier la mise à la terre personnelle avant de pénétrer dans une zone protégée ESD (EPA).
- Contrôle simultané des chaussures et du bracelet/vêtement de protection ESD.
- Pour le contrôle des vêtements de travail conformes à la norme ESD
- Affichage du résultat du test sur l'écran LCD
- Affichage avec lumière LED et son
- Modes de test sélectionnables : test des chaussures uniquement ou test combiné des chaussures et du bracelet/vêtement de protection ESD
- Pour une utilisation en intérieur uniquement
- Conforme aux exigences des normes CEI 61340-5-1, ANSI/ESD S20.20
- Conforme à la directive 2001/95/CE (sécurité générale des produits)
- Réglage standard pour la mesure des chaussures : 100 K Ohm - 100 M Ohm
- Réglage standard pour la mesure du bracelet/des vêtements de protection ESD : 750 K Ohm - 35 M Ohm
- Tension d'essai : 100 V DC
- Raccordement bracelet/vêtements ESD : bouton-poussoir combiné 10 mm, fiche banane femelle 4 mm
- Alimentation électrique : 12 V DC
- Sorties relais : 0,5 A/60 V
- Relais de passage (ouvert en standard) avec câble vert
- Relais de défaut (ouvert en standard) avec câble rouge
- Conforme aux exigences des normes CEI 61340-5-1, ANSI/ESD S20.20
- Conforme à la directive 2001/95/CE (sécurité générale des produits)
- Dimensions : 215 x 195 x 55 mm (appareil de contrôle)
- Bouton tactile dépassant
- Le testeur dépasse de 14 cm à l'arrière de la plate-forme.
- Dimensions de la plate-forme elle-même : 500 x 490 x 20 mm.
- Angle d'inclinaison du support : 5 degrés.

Numéro d'article	WL74229
Modèle	SGT Pro
Fabricant	SAFEGUARD
Numéro d'article du fabricant	SAFEGUARD-SGT-PRO
Données du fabricant du GPSR	Weidinger GmbH Hertha-Sponer-Str. 1a DE-82216 Gernlinden
Longueur	215 mm
Largeur	195 mm
Hauteur	55 mm
Contenu de la livraison	• Électrode à double pied avec raccordement de

	câble et de relais
	<ul style="list-style-type: none">• Support universel / Support universel avec angle réglable• Plaque de montage
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Informations sur la couleur du fabricant	noir, jaune
Couleur	jaune, noir
Batterie incluse	non
Connexion 1	Bouton-pression : Ø 10mm
Connexion 2	Prise banane
Conforme aux normes ESD	non