

ESD-Walking Test Set, inkl. Software, MegaGuard WalkPlus



Das MegaGuard WalkPlus ist ein Messsystem, das gemäß IEC 61340-4-5 die Messung von elektrostatischer Aufladung am menschlichen Körper ermöglicht inkl. Messung der Temperatur und Luftfeuchte. Es ist tragbar und benötigt zur Datenerfassung keinen PC, da alle Daten gemessen und im internen Speicher protokolliert werden. Der Anwender kann alle notwendigen Messungen durchführen, während das Gerät für die Referenz mit einem Erdungskabel an einer festen Position befestigt. Die Testergebnisse werden direkt auf dem Grafik-LCD angezeigt. Dank der im Lieferumfang enthaltenen Protokollier-Software ist es möglich, ein komplettes Prüfprotokoll zu erstellen, zu archivieren oder es für den PC zu exportieren. Zudem entspricht das Gerät den EG-Richtlinien EMC - 2004/108/CE sowie den technischen Anforderungen nach DIN EN 60204-1, DIN EN 61000-6-1 und DIN EN 61000-6-3.

- ermöglicht die Messung von elektrostatischer Aufladung am menschlichen Körper
- Tragbar
- Benötigt zur Datenerfassungen keinen PC, da alle Daten gemessen und im internen Speicher protokolliert werden

- Anwender kann alle notwendigen Messungen ohne Mitarbeiter durchführen, und während er geht, ist das Gerät für die Referenz mit einem Erdungskabel an einer festen Position befestigt
- Testergebnisse werden direkt auf der Grafik-LCD angezeigt
- Export der Daten auf einen PC möglich
- Software zur Verwaltung der Testergebnisse ist im Lieferumfang enthalten.
- Im internen Speicher können bis zu 10 Grafiken protokolliert werden
- von -20° C bis +60° C

Artikel-Nr.	WL45919
Modell	MegaGuard WalkPlus
Hersteller	SAFEGUARD
Hersteller-Artikel-Nr.	SG9265080
GPSR Herstellerdaten	Weidinger GmbH Hertha-Sponer-Str. 1a DE-82216 Gernlinden
Lieferumfang	Messgerät Batterien Erdungskabel 1 Handsonde Software Trageriemen USB Schnittstellenkabel leitfähiger Koffer inkl. ISO9000 Kalibrierzertifikat
Verkaufseinheit	1 Set
Inhaltseinheit	1 Set
Normen	IEC 61340-4-5
Digitalanzeige	ja
Anzeige	Grafik-LCD 128 x 64 Pixel, 68 x 51 mm
Messbereich	±1050 V
Auflösung	1 Volt
Messgenauigkeit	5 % oder ±5 V
Abtastfrequenz	200 Hz
interner Speicher	nein
Schnittstellen	USB
ESD gerecht	ja