

<b>Elektrostatische Aufladung, verursacht durch:</b>	<b>bei 10-20% Luftfeuchte</b>	<b>bei 65-90% Luftfeuchte</b>
Laufen auf Teppich	35.000 Volt	1.500 Volt
Laufen auf Vinylboden	12.000 Volt	250 Volt
Arbeiten an Werkbank	6.000 Volt	100 Volt
Vinylumschläge (Arbeitsanweisungen)	7.000 Volt	600 Volt
Kunststofftüte, die von der Werkbank aufgehoben wird	20.000 Volt	1.200 Volt
Stuhl mit Schaumstoffkissen	18.000 Volt	1.500 Volt

Quelle: IPC-A-610C