

Reinraum-Schuhe

Hier erfahren Sie Interessantes, Wissenswertes und Wichtiges rund um Schuhe in Reinräumen.

Schuhe für den Reinraum müssen bequem und funktionell sein.

Genau wie bei der Reinraum-Oberbekleidung sind für Schuhe Komfort und Funktionalität die wichtigsten Kriterien. Reinraum-Schuhe können eine mögliche Kontaminationsquelle sein und außerdem den Mensch über Reibung mit dem Boden elektrostatisch aufladen.

Um das Risiko für beides so gering wie möglich zu halten, empfehlen wir Schuhe, welche speziell für den Reinraum konzipiert wurden. Reinraum-Schuhe zeichnen sich durch ihre Rutschhemmung, geringe statische Aufladung, Autoklavierbarkeit oder einfache Desinfektion und Reinigung aus.

Für Bereiche, in denen wasserdichte Schuhe, Schuhe mit Stahl- oder Alukappen oder auch Schuhe mit Gamaschen gefordert werden, haben wir ebenfalls spezielle Produkte auf Lager.



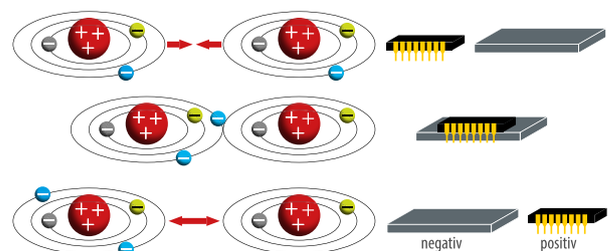
Schuhsortiment für alle Anforderungen, auch in Sondergrößen.

Höchster Komfort sorgt dafür, dass Sie unsere Schuhe den ganzen Arbeitstag tragen möchten. Wir unterscheiden in unserem Sortiment zwischen offenen, geschlossenen und waschbaren Schuhen sowie Sicherheitsschuhen. Wählen Sie ganz nach Ihren Bedürfnissen, auch Übergrößen sind kein Problem.

Auf Anfrage sind detaillierte Herstellerkataloge erhältlich. Wir informieren Sie gerne!



Details zu ESD finden Sie auf der Folgeseite



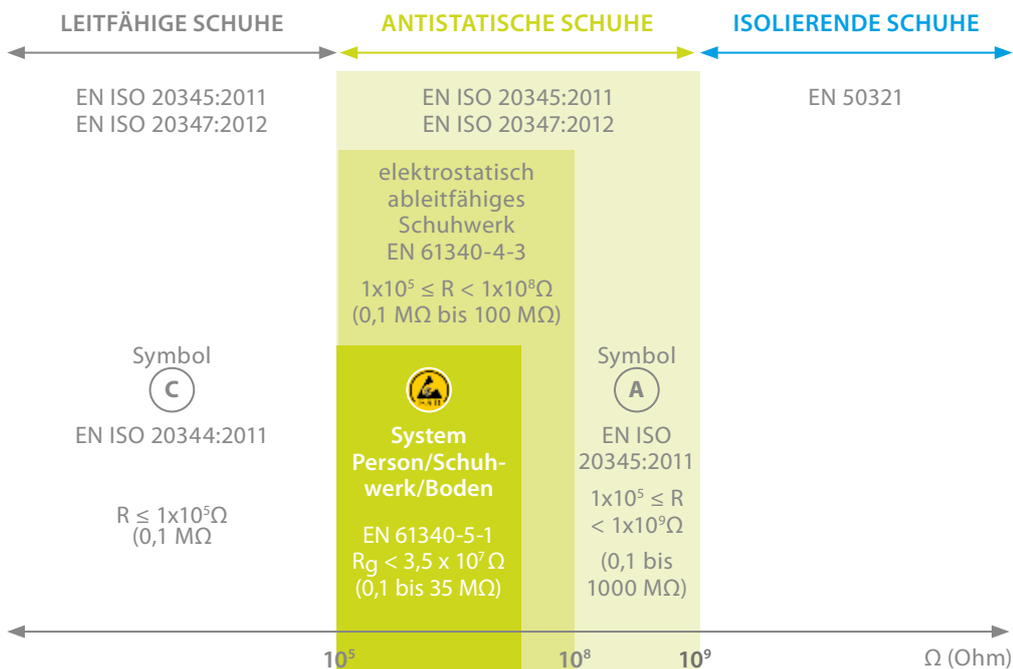
Entstehung elektrostatischer Aufladung

Selbstverständlich erfüllen unsere Reinraum-Schuhe die Schutzanforderungen der jeweiligen Arbeitsprozesse und entsprechen den folgenden europäischen Normen.

| | |
|--------------|---|
| EN 61340-5-1 | Schutz von elektrostatisch gefährdeten Bauteilen / allgemeine Anforderungen |
| EN 4843-100 | Anforderungen an die Rutschhemmung |
| EN ISO 20344 | Anforderungen und Prüfverfahren |
| EN ISO 20345 | Spezifikation der Sicherheitsschuhe |
| EN ISO 20346 | Spezifikation der Schutzschuhe |
| EN ISO 20347 | Spezifikation der Berufsschuhe |

Reinraum-Schuhe

Elektrischer Durchgangswiderstand und Schutz gegen elektrostatische Phänomene ESD-Schuh als Primärmaßnahme im System Person/Schuh/Boden



Erläuterungen

Symbol A und C kennzeichnen Zusatzanforderungen von Berufs- und Sicherheitsschuhen hinsichtlich elektrischer Eigenschaften.

R = elektrischer Widerstand
 R_g = Erdableitwiderstand



pure¹¹ ist ein Handelsunternehmen für Reinraumprodukte mit hoher Beratungsqualität. Wenden Sie sich gerne an mich, rund um die Produktgruppe Reinraum-Schuhe bin ich Ihr Experte.

SEVERIN LITTMANN
 severin.littmann@pure11.de