

PRÜFUNG Durchgangswiderstand

Prüfberichts-Nr.: 88/2015
Art der Prüfung: **ESD Messung** **7,5x10⁵ bis 3,5x10⁷** **x**
Kunde: Vaupel Orthopädie-Technik GmbH

Produktionsdatum: _____ **Temperatur:** 21,6 °C
Prüfdatum: 19.10.2015 **Luftfeuchte:** 41,60%
Prüfer: _____ **Grünschläger** **Messgerät:** **vermason ET - 150 PC**
vermason ET - 100 PC

Personenableitwiderstand

Artikel	Ergebnis	erfüllt	nicht erfüllt
Einlegesohle vaotec – atlas /W und vaotec – atlas /F	0,413 * 10 ⁶	x	

19.10.2015
 Datum

Grünschläger
 Prüfer/-in

ESD (Electro Static Discharge – elektrostatische Entladung)

Für alle Bereiche, in denen mit elektrostatisch gefährdeten Bauelementen gearbeitet wird, bietet ATLAS[®] eine Kollektion an modernen ESD Sicherheitsschuhen. Denn wer mit Hightech-Produkten umgeht, braucht eine spezielle Ausrüstung, die das Produkt schützt.

Diese Spezialmodelle sind antistatisch im Bereich zwischen $7,5 \times 10^5$ bis $3,5 \times 10^7$ Ohm. Dadurch verhindern sie beim Träger eine elektrostatische Aufladung, die bei einer unzureichenden Ableitung hochempfindliche elektronische Bauteile schwer schädigen oder gar zerstören kann.

