bimos





ESD-GETESTET ESD SATTELHOCKER 9473E

Der ESD Sattelhocker zeichnet sich mit herausragenden Eigenschaften für zuverlässigen ESD-Schutz aus und kann Personenaufladungen zuverlässig und sicher zum leitfähigen Bodenbelag oder zur Bodenmatte ableiten.

> Der ESD Sattelhocker erfüllt die Anforderungen der DIN EN 61340-5-1 und ANSI/ESD S20.20-2021 für den Einsatz in EPAs (ESD-protected areas).

Typischer Ableitwiderstand Rgp = $10^5 - 10^7$ Ohm



ESD-TESTED DEVICE ESD SADDEL STOOL 9473E

The ESD Saddel Stool is characterised by reliable ESD protection properties. It drains static charges safely, continuously and passively from seated personnel when used in conjunction with conductive flooring or floor mats.

> The ESD Saddel Stool series fulfils the requirements of DIN EN61340-5-1 and ANSI/ESD S20.20-2021 relating to use in EPAs (ESD protected areas).

Typical resistance to groundable point Rgp = $10^5 - 10^7$ ohm



Helmut Link Geschäftsführerender

Geschäftsführerender