## bimos



## **ESD-GETESTET ESD FLEX**

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

> ESD Fin 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<sup>5</sup> - 10<sup>7</sup> Ohm

## **ESD-TESTED DEVICE ESD FLEX**

The ESD Flex 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 Flex 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

Joachim Link Geschäftsführerender Gesellschafter

