

ESD-Arbeitsplatz VAS 6613

Der ESD-Arbeitsplatz dient zur Vermeidung elektrostatischer Aufladung, um eine Beschädigung an empfindlichen elektronischen Bauteilen, wie z. B. LED-Scheinwerfern zu verhindern. Die Tischmatte und das Handgelenksband erden den Mitarbeiter und schaffen einen Potenzialausgleich.



Lieferumfang

1 × Schutzmatte

1 × Handgelenksband

1 × Kabel mit Krokodilklemme

1 × Potenzialausgleichskabel

1 × Steckdosenadapter, weltweit verwendbar (nur ASE ... 023)



ASE 441 120 00 000



auf Anfrage



ASE 441 120 00 023



auf Anfrage

ESD-Fersenband VAS 163 001

Das ESD-Fersenband ermöglicht eine dauerhafte Personenerdung bei Arbeiten in ESD-Schutzzonen, wenn die Arbeitsschuhe keine ESD-Sohle haben. So wird die Entstehung elektrostatischer Aufladung verhindert.



Durch den verstellbaren Klettverschluss passt das Fersenband an jeden Schuh mit flachem Absatz. Es wird empfohlen, beide Schuhe damit auszustatten.

ASE 163 001 00 000



auf Anfrage