

Leistungsmerkmale ESD Fußstütze

Artikel: 9455E

bimos

Maße in mm

Sitz:	H:	100-340
	B:	440
	T:	340

Verpackungsdaten	Gewicht	kg	11,0
	Volumen	m ³	



Serienausstattung

Nutzen

Leitfähigkeit	leitfähig beschichtete Stahlteile leitfähige Gummiauflage typischer Ableitwiderstand von 10 hoch 6 Ohm.	Übertrifft die ESD-Eigenschaften nach DIN EN 61340-5-1. 100%-iger ESD-Schutz.
Trittfläche	Trittfläche mit rutschhemmender ESD Gummiauflage.	Sichere Ablagemöglichkeit der Füße.
Höhe der Trittfläche	Höheneinstellung der Trittfläche stufenlos von 100 - 340 mm durch Gasfeder.	Großer Sitzhöhenverstellbereich, welcher 95 % aller Anwender abdeckt. Bequem im Sitzen einstellbar.
Technik	Neigungsverstellbereich der Trittfläche von 8° bis 25°.	Damit lässt sich die Fußstütze perfekt an jede Arbeitssituation anpassen.
Fußkreuz	Gestell aus extrem stabilem Profilstahlrohr, beschichtet in schwarz.	Sehr hohe Stabilität, Langlebigkeit und Standsicherheit.
Materialeinsatz	Sämtliche Materialien sind sortenrein und recycelbar.	Umweltfreundlich.
Normen	DIN EN 61340-5-1 DIN 68 877 GS-Zertifikat für "geprüfte Sicherheit" Qualitätsmanagementsystem DIN EN ISO 9001 Verordnung EWG Nr. 1836/93 und Umweltmanagementsystem DIN EN ISO 14001.	100%-iger ESD-Schutz Beschaffungssicherheit.
Garantie	5 Jahre Langzeit-Garantie davon 3 Jahre Vollgarantie.	Abgesicherte Qualität und hohe Wirtschaftlichkeit.