

## Leistungsmerkmale ESD Fin Stehhilfe

Artikel: 9144E Integralschaum

Maße in mm

Sitz:	H:	620-850
	B:	450
	T:	150

Verpackungsdaten	Gewicht	kg	8
	Volumen	m <sup>3</sup>	0,09



### Serienausstattung

### Nutzen

Leitfähigkeit	Volumenleitfähiger PU-Schaum leitfähig beschichtete Stahlteile typischer Ableitwiderstand von 10 hoch 6 Ohm.	Übertrifft die ESD-Eigenschaften nach DIN EN 61340-5-1. 100%-iger ESD-Schutz.
Sitzfläche	Komfortable und extrabreite Sitzfläche mit 2 Haltegriffen.	Besonders bequeme Stehunterstützung durch den breiten Komfort-Sitz. Dabei lasten 60 % des Körpergewichts auf der Sitzfläche und entlastet die Gelenke, Bänder, Sehnen, Wirbelsäule und schont den Kreislauf.
Sitzausführung	Integralschaumpolster (PU): Das SoftTouch-PU-Schaum-Polster bietet höchste Widerstandsfähigkeit und Reinigungsfreundlichkeit. Farbe schwarz (2000).	Der Einsatz von der Stehhilfe Fin empfiehlt sich in vielen Bereichen wie: Produktion, Service & Beratung, Einzelhandel oder Labor, da die Oberfläche unempfindlich ist, extrem robust, abwaschbar und problemlos zu reinigen.
Sitzhöhe	Sitzhöhereinstellung stufenlos von 620 - 850 mm durch selbsttragende Sicherheits-Gasfeder mit Schutzabdeckung.	Die Stehhilfe bietet durch den extra großen Sitzhöhenverstellbereich von 230 mm die optimale Stehunterstützung.
Technik	Der Komfort-Sitz ist um 20° nach links und rechts schwenkbar.	Das schafft Flexibilität und Freiräume und erhöht den Aktionsradius des Benutzers, um jede Aufgabe mit maximalem Komfort dynamisch anzugehen.
Standfuß	Platzsparender, stabiler Standfuß und um 4 Grad nach vorne geneigte, robuste Standsäule aus Aluminium kugelgestrahlt oder anthrazit beschichtet.	Bei jeder Bewegung sorgt der Standfuß in einer leicht vorgeneigten aktiven Arbeitshaltung für einen sicheren Stand. Die geringen Standfläche stört nicht und ist stolpersicher.
Wendegleiter	Wendegleiter mit Filz- und Kunststoffoberfläche für harte und weiche Böden.	Hohe Standfestigkeit und für jeden Bodentyp geeignet.
Materialeinsatz	Sämtliche Materialien sind sortenrein und recycelbar.	Umweltfreundlich.
Normen	DIN 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.	Beschaffungssicherheit.
Garantie	10 Jahre Langzeit-Garantie davon 3 Jahre Vollgarantie.	Abgesicherte Qualität und hohe Wirtschaftlichkeit.
Materialität	Der Fin besteht aus einem leichten Aluminium.	Gutes, praktisches Handling dank geringem Gewicht.