

Leistungsmerkmale ESD Labsit mit Gleiter und Fußring

Artikel: 9121E

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	420
	Sitz:	H:	520-770
		B:	450
		T:	420
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	9,8
	Volumen	m ³	



Serienausstattung

Nutzen

Rückenlehne	Rückenlehne mit 3D-Flexfunktion zur Entlastung der Wirbelsäule und Muskulatur. Besonderes Formkonzept: Unten breit, oben schmal.	Die Rückenlehne passt sich an die Bewegung des Nutzers an und sorgt somit für ein dynamisches Sitzen.
Sitzfläche	Ergonomisch geformte Sitzfläche mit innovativer 3D-Flexfunktion.	Fördert automatisch die richtige Sitzhaltung und das aufrechte gesunde Sitzen. Die innovative 3D-Flexfunktion verhindert Blutstaus in den Oberschenkeln.
Leitfähigkeit	leitfähig beschichtete Stahlteile leitfähige Komfortpolster typischer Ableitwiderstand von 10 hoch 6 Ohm volumenleitfähige Gleiter	Übertrifft die ESD-Eigenschaften nach DIN EN 61340-5-1 100%ige ESD-Sicherheit
Sitz- und Rückenausführung	Leitfähiges Kunstlederpolster: Hochwertiges Kunstleder Magic. Desinfektionsmittelbeständig, abwaschbar und pflegeleicht. Wählbar in der Farbe: schwarz (MG01)	Die weichen und bequemen Polster bieten einen sehr guten Sitzkomfort. Beschädigungen durch extrem scharfkantige Gegenstände sind jedoch nicht ausgeschlossen. Ideal für Produktion und Labor.
Sitz- und Rückenausführung	Leitfähiges Integralschaumpolster (PU): Das Integralschaum-Polster bietet höchste Widerstandsfähigkeit und Reinigungs-freundlichkeit. Farbe schwarz (2000)	Der Einsatz empfiehlt sich in Umgebungen, in denen man mit aggressiven Arbeitsstoffen in Berührung kommt. Die Oberfläche ist unempfindlich, extrem robust, abwaschbar und problemlos zu reinigen. Widerstandsfähig gegen spitze und scharfkantige Teile.
Sitz- und Rückenausführung	Leitfähiges Stoffpolster: Strapazierfähiger, atmungsaktiver und bequemer Stoffbezug. Wählbar in der Farbe schwarz (9801).	Das Polster ist atmungsaktiv und kann Feuchtigkeit aufnehmen und abgeben. Durch die besonders weiche Oberfläche ist ein maximaler Sitzkomfort garantiert.
Sitzhöhe	SitzhöhenEinstellung stufenlos von 520 - 770 mm durch selbsttragende Sicherheits-Gasfeder mit Schutzabdeckung.	Großer Sitzhöhenverstellbereich, welcher 95% aller Anwender abdeckt. Die Abdeckung schützt die Gasfeder vor Staub und Schmutz.
Sitzschale	Sitzschale mit integriertem Griff, antrazit.	Der Stuhl kann schnell und einfach an andere Arbeitsplätze geschoben werden.
Fußkreuz	Aus Kunststoff, schwarz. Flache Bauart.	Sehr hohe Stabilität, Langlebigkeit und Standsicherheit. Flach auslaufende Fußenden schützen vor Stolpergefahr.
Gleiter	Kunststoffgleiter für harte Böden.	Hohe Standfestigkeit.
Fußring	verchromter höhenverstellbarer Fußring.	Bietet Halt durch die breite Auftrittfläche und lässt sich einfach und schnell in der Höhe verstellen.
Materialeinsatz	Sämtliche Materialien sind sortenrein und recycelbar.	Umweltfreundlich

Leistungsmerkmale ESD Labsit mit Gleiter und Fußring

Artikel: 9121E

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	420
	Sitz:	H:	520-770
		B:	450
		T:	420
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	9,8
	Volumen	m ³	



Normen	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.

Abgesicherte Qualität und hohe Wirtschaftlichkeit

Fußkreuz Aus Aluminium, poliert. Flache Bauart.

Sehr hohe Stabilität, Langlebigkeit und Standsicherheit. Flach auslaufende Fußenden schützen vor Stolpergefahr.

Leistungsmerkmale ESD Labsit mit Gleiter und Fußring

Artikel: 9121E

Maße in mm	Rückenlehne:	H:	420	
		Sitz:	H:	520-770
			B:	450
			T:	420
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	9,8	
	Volumen	m ³		



Zubehör und Optionen

Armlehnen

Feste Armlehnen.

Nutzen

aus Kunststoff.

Zubehör

Lab-Clip. Lässt sich jederzeit und einfach entfernen.

Für individuelles und schnelles Beschriften.