Leistungsmerkmale ESD Labsit mit Sitz-Stopp-Rollen u. Fußring

Artikel: 9125E



Maße in mm Rückenlehne: H: 420 Sitz: H: 560-810 B: 450 T: 420 9,8 Verpackungsdaten Gewicht kg Volumen т³



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	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 560 - 810 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, anthrazit.	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.
Rollen	Sitz-Stopp-Rollen	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

Labsit Fortsetzung siehe Blatt 2

Leistungsmerkmale ESD Labsit mit Sitz-Stopp-Rollen u. Fußring

Artikel: 9125E



Maße in mm Rückenlehne: H: 420 Sitz: H: 560-810 B: 450 420 9,8 Verpackungsdaten Gewicht kg Volumen т³



Normen DIN 68 877

GS-Zertifikat für "geprüfte Sicherheit" Qualitätsmanagementsystem DIN EN ISO

900

Verordnung EWG Nr. 1836/93 und Umweltmanagementsystem DIN EN ISO

14001

Garantie 10 Jahre Langzeit-Garantie.

Beschaffungssicherheit

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 Sitz-Stopp-Rollen u. Fußring

Artikel: 9125E



Maße in mm	Rückenlehne:	H:	420
	Sitz:	H:	560-810
		B:	450
		T:	420
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	9,8
	Volumen	m³	



Zubehör und Optionen		Nutzen	
Armlehnen	Feste Armlehnen.	aus Kunststoff.	
Zubehör	Lab-Clip. Lässt sich jederzeit und einfach entfernen.	Für individuelles und schnelles Beschriften.	