

## Leistungsmerkmale ESD Labsit 3 mit Gleiter und Fußring

Artikel: 9121E Integralschaum

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



### Serienausstattung

### Nutzen

Laborqualifizierung	Abwaschbar und desinfektionsmittelbeständig GMP konform und reinraumtauglich Einsetzbar in Labore der Sicherheitsklasse S1 bis S3. Fugenarm und formschlüssig (Hygienic-Design).	Geeignet für Labore und hygienekritische Bereiche aller Art sowie speziell für den Einsatz im Gesundheitswesen, Universitäten, Biotechnologie, Chemie und Pharma.
Leitfähigkeit	Leitfähige Komfortpolster typischer Ableitwiderstand von 10 hoch 6 Ohm. volumenleitfähige Rollen.	Entspricht den ESD-Eigenschaften nach DIN EN 61340-5-1.
Handhabung	Praktischer Griff an der Rückenlehne. Extrem geringes Gewicht. Kompakte Maße.	Sorgt für maximale Mobilität und einfachstes Handling.
Ergonomie	Für die Anpassung an den Nutzer und die Arbeits-platzsituation muss nur ein einziger Hebel bedient werden.	Intuitive Handhabung. Mit seinen Flexfunktionen passt sich Labsit automatisch an. So kann auf komplizierte Verstellaufgaben verzichtet werden.
Rückenlehne	Rückenlehne aus Kunststoff mit 3D-Flexfunktion.	Der Rücken passt sich den Bewegungen des Nutzers an und gibt sowohl beim Zurücklehnen als auch bei seitlicher Drehung des Oberkörpers nach. Sorgt somit für dynamisches Sitzen und optimale Körperunterstützung in jeder Sitzhaltung. Intuitiv und automatisch.
Sitzfläche	Flexfunktion in der Sitzvorderkante.	Bei vorgeneigter Arbeitshaltung gibt die Sitzvorderkante automatisch nach. So werden Druckbelastungen verhindert die Blutzirkulation verbessert.
Sitzschale	Schwarz.	Sympathische Ausstrahlung. Steigerung der Arbeitsplatzqualität und Mitarbeiterzufriedenheit.
Sitzpolster	ESD Integralschaumpolster (PU): Das Integralschaum-Polster bietet höchste Widerstandsfähigkeit und Reinigungsfreundlichkeit. Extrem robust, langlebig, abwaschbar, desinfektionsmittelbeständig, PVC-frei, blut- und urinbeständig, Brandschutz nach EN 1021 Teil 1 + 2, Farbe schwarz.	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.
Sitzhöhe	SitzhöhenEinstellung stufenlos von 520 - 770 mm.	Großes Spektrum der Sitzhöhenverstellung.
Fußkreuz	Aluminium-Fußkreuz.	Sehr hohe Stabilität, langlebig und standsicher. Formschön und hochwertig.
Fußring	verchromter höhenverstellbarer Fußring.	Bietet Halt durch die breite Auftrittfläche und lässt sich einfach und schnell in der Höhe verstellen.

**Leistungsmerkmale ESD Labsit 3 mit Gleiter und Fußring**

Artikel: 9121E Integralschaum

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



Gleiter Großflächige und abriebfeste Kunststoff-Bodengleiter.

Hohe Standfestigkeit.

Normen

DIN EN 61340-5-1 DIN EN ISO 14644-1  
 Luftreinheitsklasse 3 GMP-Konform Labor-  
 Sicherheitsklasse S1 bis S3 Schadstoffgeprüft  
 DIN 68 877-1 GS-Zertifikat für "geprüfte  
 Sicherheit" Blauer Engel Sanitized  
 Qualitätsmanagement DIN EN ISO 9001  
 Umweltmanagement DIN EN ISO 14001  
 Geprüftes Umweltmanagement EMAS  
 Arbeitsschutzmanagement OHSAS 18001  
 EcoVadis CSR Rating 2016 Gold

Belegt durch Zertifikate unabhängiger Prüfinstitute  
 Beschaffungssicherheit

Garantie

10 Jahre Langzeit-Garantie davon 3 Jahre  
 Vollgarantie

Abgesicherte Qualität und hohe Wirtschaftlichkeit

**Leistungsmerkmale ESD Labsit 3 mit Gleiter und Fußring**

Artikel: 9121E Integralschaum

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



**Zubehör und Optionen**

**Nutzen**

Zubehör/Labclip

Für einfache und individuelle Kennzeichnung.  
Jederzeit einfach anbringen und entfernen

Personalisierbar und so einem Besitzer oder einem Bereich klar zuzuordnen.

Armlehnen

Feste Armlehnen

Aus Kunststoff