

Leistungsmerkmale ESD LABSIT mit Fußring

Artikel: 9121E, 9125E

IHR ARBEITSSTUHL

ESD LABSIT 3+4

FÜR ESD-UMGEBUNGEN

ESD LABSIT – die clevere Lösung für Laborarbeitsplätze mit ESD-Eigenschaften. Die Kombination aus optimaler Laboreinrichtung und intuitiver Handhabung macht ihn zum Allrounder. Er ist kompakt, mobil, bequem und hat clevere Details wie z.B. einen Griff für schnelle Ortswechsel. Der ESD LABSIT erfüllt die ESD-Norm EN 61340-5-1 sorgt für eine zuverlässige Ableitung.



Maße in mm	Rückenlehne:	H 420
	Sitz:	H 560 - 810 B 450 T 420
Verpackungsdaten	Gewicht Volumen	10 kg 0,19 m³

Grundausstattung

Laborqualifizierung
Abwaschbar und desinfektionsmittelbeständig. GMP konform und reinraumtauglich. Einsetzbar in Labore der Sicherheitsklasse S1 bis S3. Fugenarm und formschlüssig. (Hygienic-Design).

Leitfähigkeit
Volumenleitfähige Kunststoffe leitfähig beschichtete Stahlteile typischer Ableitwiderstand von 10^6 Ohm

Sitzfläche
Sitzfläche mit Flexfunktion an der Sitzvorderkante

Polsterelemente

Stoffpolster Duotec ESD
Farbe schwarz (9801)

Kunstlederpolster ESD
Farbe schwarz (MG01)

Integralschaumpolster (PU) ESD
Farbe schwarz (2000)

Supertec ESD (Weltneuheit)
Farbe schwarz (CP01)

Nutzen

Geeignet für Labore und hygienekritische Bereiche aller Art sowie speziell für den Einsatz im Gesundheitswesen, Universitäten, Biotechnologie, Chemie und Pharma.

Übertrifft die ESD-Eigenschaften nach DIN EN 61340-5-1 100%ige ESD-Sicherheit

Bei vorgeneigter Arbeitshaltung gibt die Sitzvorderkante automatisch nach. So werden Druckbelastungen verhindert die Blutzirkulation verbessert.

Duotec ESD eignet sich besonders für saubere ESD-Umgebungen. Das Polster ist atmungsaktiv und kann Feuchtigkeit aufnehmen und abgeben. Die besonders weiche Oberfläche garantiert maximalen Sitzkomfort gerade bei langem Sitzen. Duotec ESD ist extrem belastbar und lässt sich mit handelsüblichen Polster-Reinigungsmitteln reinigen.

Das PVC-freie Kunstleder lässt sich besonders schnell und leicht reinigen. Es ist strapazierfähig, lässt sich leicht abwaschen und ist unempfindlich gegenüber Ölen sowie beständig gegenüber allen handelsüblichen Desinfektionsmitteln. Das Material ist besonders weich und komfortabel.

Integralschaum ESD eignet sich besonders für Umgebungen, in denen aggressive Arbeitsstoffe wie Öle, Fette, leichte Säuren und Laugen oder Feuchtigkeit vorkommen. Dieses Polster, oft auch PU oder Polyurethanschaum genannt, ist auch besonders widerstandsfähig, robust und langlebig.

Supertec ESD besteht aus einer extrem robusten, schnitt- und rutschfesten Mikropanzerung. Zugleich ist es komfortabel, einfach zu reinigen und atmungsaktiv, auch an heißen Tagen.

Labsit

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.
Funktionsgriffe	Praktischer Griff an der Rückenlehne. Extrem geringes Gewicht. Kompakte Maße.	Sorgt für maximale Mobilität und einfachstes Handling.
Sitzschale	Schwarz	Sympathische Ausstrahlung. Steigerung der Arbeitsplatzqualität und Mitarbeiterzufriedenheit.
Einstellungen und Funktionen	Sitzhöhe (stufenlos von 560-810 mm)	Sitzhöhenverstellung zur Anpassung an Arbeitsplatzhöhe und Körpergröße
Fußkreuz	Aluminium poliert	Das Fußkreuz aus poliertem Aluminium ist einfach sauber zu halten, langlebig und eignet sich besonders gut für den Einsatz in Laboren.
Fußring	Verchromter, höhenverstellbarer Fußring	Bietet Halt durch die breite Auftrittsfläche und lässt sich einfach und schnell in der Höhe verstellen.
Rollen / Gleiter	Gleiter	Gleiter bieten sich bei Arbeitsplätzen an, an denen der Stuhl Halt geben muss, z. B. bei Tätigkeiten mit sehr hohem Kraftaufwand. Die Bodengleiter bestehen aus robustem, abriebfestem Kunststoff.
	Sitz-Stopp-Rollen	Sitz-Stopp-Rollen sind auch bei einer Höhe über 650 mm erlaubt. Bei Belastung blockieren die Rollen und verhindert so ein Wegrollen des Stuhles. Bei Entlastung ermöglichen sie ein einfaches Bewegen des Stuhles. Somit entsprechen sie den Sicherheitsvorschriften der DIN 68877. Normale Rollen sind aus Sicherheitsgründen aber einer Höhe von 650 mm nicht erlaubt. Die Sitz-Stopp-Rollen sind auch nachträglich montierbar.
Normen / Zertifizierung	DIN EN 6134-5-1 GMP-Konform Labor- Sicherheitsklasse S1 bis S3 DIN 68 877 GS-Zertifikat für „geprüfte Sicherheit“ Qualitätsmanagement DIN EN ISO 9001 Umweltmanagement DIN EN ISO 14001 Geprüftes Umweltmanagement EMAS Arbeitsschutzmanagement OHSAS 18001 EcoVadis CSR rating 2015 Gold	Belegt durch Zertifikate unabhängiger Prüfinstitute. Beschaffungssicherheit.
Garantie	10 Jahre Langzeit-Garantie	Kostenloser Versand von Ersatzteilen innerhalb der gesamten Zeit.
Zubehör		
Armlehnen	Feste Armlehnen	Aus Kunststoff