


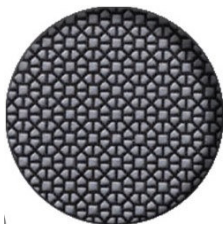





ESD Labsit


Der ESD Labsit besticht durch Intelligenz und Einfachheit. Auf das wesentliche beschränkt erfüllt der Labsit alle notwendigen Anforderungen für einen Laborarbeitsplatz. Hygienisch, flexibel, kompakt – in keinem anderen Arbeitsbereich ist die Anforderung an die Ausstattung so hoch wie im Labor. Sicher ist sicher - gerade im Labor: Elektrostatisch aufgeladene Personen und Gegenstände ziehen kleinste Partikel an. Dies kann im Labor zu Kontaminationen führen und Untersuchungsergebnisse zerstören. Um das zu verhindern, sorgt die ESD-Variante des Laborstuhls Labsit für eine zuverlässige Ableitung. Das macht den cleveren Allrounder zur Sitzlösung für jede Art von Labor.



	ESD Labsit 2 mit Rollen	ESD Labsit 3 mit Gleiter und Fußring	ESD Labsit 4 Mit Sitz-Stopp-Rollen und Fußring
Art.Nr.	9123E	9121E	9125E
Höhe	450 - 650 mm	520 - 770 mm	560 - 810 mm
Sitzneigung	--	--	--
Sitztiefe	--	--	--
Rücken- lehnenhöhe	420	420	420
Fußkreuz	Aluminium poliert	Aluminium poliert	Aluminium poliert
Körper- gewicht	Regulierung zwischen 50 - 120 kg Bitte beachten, dass Stuhl nur bis 120 kg geeignet ist!	Regulierung zwischen 50 - 120 kg Bitte beachten, dass Stuhl nur bis 120 kg geeignet ist!	Regulierung zwischen 50 - 120 kg Bitte beachten, dass Stuhl nur bis 120 kg geeignet ist!

Oberflächenausführungen			
ESD Stoff Duotec	ESD Kunstleder Magic	ESD Integralschaum	ESD Supertec
			
9801	MG01	2000	SCP01

Zubehör			
			
Art. Nr.	9129	9478	9128
	Armlehne	Fußring für Lapsit 2	Clip für Lapsit

ESD Labsit Hocker
Integralschaum

Art. Nr. 9127E
Höhe: 450 – 650 mm
Fußkreuz: Alu poliert
Belastbarkeit 120 kg

Luftreinheitsklasse 3 nach EN ISO 14644-1
Sicherheitsklassen S1, S2, S3 der Biostoffverordnung

ESD LABSIT zeichnet sich mit herausragenden Eigenschaften für zuverlässigen ESD-Schutz aus und kann Personenaufladungen zuverlässig und sicher zum leitfähigen Bodenbelag oder zur Bodenmatte ableiten. Er erfüllt die Anforderungen der DIN EN 61340-5-1 und ANSI/ESD S20.20-2021 für den Einsatz in EPAs (ESD-protected areas). Typischer Ableitwiderstand $R_{gp} = 10^5 - 10^7 \text{ Ohm}$

