

## Características de ESD LABSIT con ruedas

Artículo: 9123E

TU SILLA DE TRABAJO

# ESD LABSIT 2

PARA ZONAS ESD

LABSIT para zonas ESD: la solución inteligente con propiedades antiestáticas para trabajar en laboratorios. Su idoneidad para dicho entorno y el manejo intuitivo hacen que sea increíblemente versátil. Ocupa poco, es móvil, confortable y cuenta con detalles inteligentes, como un asa para cambiar rápidamente de lugar. LABSIT antiestático para zonas ESD cumple la norma EN 61340-5-1 para el control de descargas electrostáticas y garantiza una disipación fiable.



Medidas en mm	Respaldo:	Altura 420
	Asiento:	Altura 450 - 650 Anchura 450 Profundidad 420
Datos de embalaje	Peso	8 kg
	Volumen	0,19 m <sup>3</sup>

### Plegable

		Ventajas
Apto para laboratorio	Lavable y resistente a los desinfectantes. Conforme con las normas GMP y apto para salas blancas. Se puede utilizar en laboratorios con la clase de seguridad S1 a S3. Sin juntas y con ajuste perfecto. (Diseño higiénico).	Apto para todo tipo de laboratorios y áreas sujetos a requisitos higiénicos, y sobre todo para su uso en sanidad, universidades, biotecnología, química y farmacia.
Conductividad	Polipropileno con conductividad en volumen Componentes de acero con acabado antiestático Resistencia de fuga típica de 10 <sup>6</sup> Ohm Ruedas conductoras	Supera las propiedades antiestáticas estipuladas en la norma DIN EN 61340-5-1 Seguridad total frente a descargas electrostáticas
Superficie de asiento	Asiento con función flexible en el borde delantero	En una postura de trabajo inclinada hacia delante, el borde delantero del asiento cede automáticamente. De este modo se evitan las cargas de presión y se mejora la circulación sanguínea.
Elementos de tapicería	<b>Tapizado de tela Duotec antiestático</b> Color negro (9801)	El tejido Duotec antiestático es especialmente adecuado para zonas ESD limpias. El tapizado es transpirable y puede absorber y expulsar la humedad. Su superficie, especialmente blanda, garantiza el máximo confort incluso al permanecer sentado mucho tiempo. Duotec antiestático es extremadamente resistente y se puede limpiar con los productos de limpieza para tapizado convencionales.
	<b>Tapizado de cuero sintético antiestático</b> Color negro (MG01)	El cuero sintético sin PVC se limpia con especial rapidez y facilidad. Es duradero, lavable y resistente a los aceites y a todos los desinfectantes comerciales. El material es especialmente suave y cómodo.
	<b>Acolchado de espuma integral (PU) ESD</b> Color negro (2000)	La espuma integral antiestática es especialmente adecuada para entornos donde hay sustancias y partículas agresivas como aceites, grasas, álcalis y ácidos débiles o humedad. Esta

Labsit

		almohadilla, de espuma de poliuretano (PU), también es especialmente resistente, robusta y duradera.
	<b>Supertec antiestático (novedad mundial)</b> Color negro (CP01)	Supertec antiestático consiste en una microcoraza extremadamente robusta, que es antideslizante y resistente a los cortes. Además, el tapizado es cómodo, fácil de limpiar y transpirable incluso en los días de calor.
Respaldo	Respaldo de plástico con función Flex 3D.	El respaldo se adapta a los movimientos del usuario y cede tanto al inclinarse hacia atrás como al girar lateralmente la parte superior del cuerpo. De este modo, garantiza un asiento dinámico y un apoyo óptimo del cuerpo en cualquier postura. Intuitivo y automático.
Asas funcionales	Asa práctica en el respaldo. Peso extremadamente reducido. Dimensiones compactas.	Garantiza la máxima movilidad y un manejo muy sencillo.
Carcasa de asiento	Negro	Sensación agradable. Aumento de la calidad del puesto de trabajo y de la satisfacción de los empleados.
Ajustes y funciones	Altura (continuo de 450 – 650 mm)	Regulación de la altura del asiento para adaptarse a la altura de trabajo y a la estatura de los usuarios
Base	aluminio pulido	La base de aluminio pulido es fácil de limpiar, duradera y especialmente adecuada para su uso en laboratorios.
Ruedas	Ruedas	Las ruedas son especialmente adecuadas para los puestos de trabajo en los que se necesita flexibilidad y movilidad. Todos los modelos vienen de serie con ruedas dobles de seguridad blandas para suelos duros (por ejemplo, hormigón, baldosas, etc.) y con freno dependiente de la carga.
Normas / Certificación	DIN EN 6134-5-1 Cumple las GMP Clase de seguridad de laboratorio S1 a S3 DIN 68 877 Certificado GS de «seguridad comprobada» Sistema de gestión de la calidad DIN EN ISO 9001 Sistema de gestión ambiental DIN EN ISO 14001 Sistema de gestión ambiental verificado EMAS Sistema de gestión de seguridad y salud en el trabajo OHSAS 18001 Clasificación de oro de EcoVadis 2015 para RSC	Certificado por instituciones de ensayo independientes. Seguridad de suministro.
Garantía	10 años de garantía	Envío gratuito de piezas de recambio permanentemente.

**Accesorios**

Reposabrazos	Reposabrazos fijos	de polipropileno
--------------	--------------------	------------------