

Características ESD Sintec 3 con deslizador y ayuda para subir

Artículo: 9821E

Dimensiones in mm	Respaldo:	H:	420
	Asiento:	H:	580-850
		B:	480
		T:	430
Embalaje	Peso:	kg	17,0
	Volumen:	m³	0,18



Equipamiento Básico

Beneficio

Conductividad	Los componentes metálicos tienen un revestimiento Conductivo El tapizado altamente confortable también es Conductivo Resistencia a la descarga de 10^4 Ohm Deslizadores conductivos	Supera los requisitos de protección ESD de acuerdo a la norma DIN EN 61340-5-1 100% protección ESD
Respaldo	Ergonómicamente diseñado, con respaldo alto para relajar la tensión de la columna y los músculos. Esto se consigue gracias a su forma especial: ancho en la base y estrecho en la parte superior Ajuste de la altura del asiento de fácil manejo desde la posición sentada.	El soporte óptimo para su región lumbar permitiendo libertad de movimiento en los brazos y la parte superior El soporte proporcionado va en función del tamaño del usuario Ayuda a ajustar rápidamente la silla en la posición correcta por ejemplo en los turnos de trabajo.
Asiento	Ergonómicamente diseñado. Asiento extra alto Con soporte pélvico integrado, parte delantera redondeada y bulbo antideslizante	El asiento fomenta automáticamente la posición correcta y en la postura vertical. Asiento saludable La parte delantera redondeada previene el bloqueo de la circulación en los muslos El bulbo antideslizante previene caídas hacia delante. Además, asegura la utilización completa del asiento y el contacto con el respaldo.
Acabados para asiento y respaldo	Polipropileno: Sintec está equipada con un asiento de polipropileno robusto y un respaldo en gris basalto (Tapizados: información en accesorios)	Robusto, adecuado para cualquier condición de trabajo Fácil cuidado
Altura de asiento	Regulación de altura de asiento sin escalones desde 580-850 mm a través de un pistón de gas de seguridad con cubierta de protección	La altura del asiento se puede adaptar a aproximadamente el 95% de los usuarios. La cubierta del pistón lo protege del polvo y la suciedad.
Funciones / Mecanismo	Mecanismo sincronizado con regulación de peso. Ajuste rápido Bloqueo antichoque	El mecanismo sincronizado asegura que la inclinación del asiento y el respaldo se ajustan automáticamente en concordancia con la postura del usuario. Esto proporciona una postura de asiento dinámica con los músculos relajados, aliviando tensiones en la columna vertebral. Mejora la circulación y aumenta considerablemente la concentración y la productividad. El sistema de regulación de peso continua asegura que el respaldo responda de acuerdo a la presión que recibe. El mecanismo sincronizado es particularmente útil en los casos donde son frecuentes los cambios de posturas en el trabajo. Todas las funciones de ajuste permiten un fácil y rápido manejo mediante palancas mientras el usuario está sentado El respaldo no se puede soltar accidentalmente hacia delante. Incluso cuando se ha quitado el bloqueo
Base	Base de 5 radios, negra hecha de tubo de acero conductivo, con recubrimiento en polvo negro. Diseño plano.	Alta estabilidad y longevidad. Su diseño plano evita peligros de estancamiento
Deslizadores	Deslizadores de polipropileno con amplia superficie de apoyo.	Proporcionan una gran estabilidad

Características ESD Sintec 3 con deslizador y ayuda para subir

Artículo: 9821E

Dimensiones in mm	Respaldo:	H:	420
	Asiento:	H:	580-850
		B:	480
		T:	430
Embalaje	Peso:	kg	17,0
	Volumen:	m ³	0,18



Reposapiés Gran reposapiés de altura ajustable

El reposapiés se adapta al ajuste de altura y rotación del asiento.

Materiales Los materiales usados son reciclables Ecológicos

Normas DIN EN 61340-5-1 según normativa europea. Áreas ESD DIN 68 877 GS normativa alemana. DIN EN ISO 9001 Regulación EWG Nr. 1836/93 DIN ISO 14001 100% protección ESD Gran nivel de seguridad y confort Producto de alta calidad

Garantía 10 años de garantía a largo plazo, 3 años de garantía total Calidad garantizada y alta eficiencia

Características ESD Sintec 3 con deslizador y ayuda para subir

Artículo: 9821E

Dimensiones in mm	Respaldo:	H:	420
	Asiento:	H:	580-850
		B:	480
		T:	430
Embalaje	Peso:	kg	17,0
	Volumen:	m³	0,18



Opciones y accesorios

Beneficio

Tapicería	<p>Dependiendo de donde vayan a ser utilizadas, todas las sillas Sintec pueden ser equipadas con tapicería de tela, cuero sintético o con la resistente espuma integral Tapizado ESD: Resistente, transpirable y confortable Duotec ESD Disponible en los siguientes colores: Negro (9801) Azul (9802) Gris (9811) Rojo (9803) Tapizado de cuero sintético ESD: Alto nivel ESD del cuero sintético Skai Tundra Resistente a los desinfectantes, lavable y de fácil cuidado Color: Negro (2571) Espuma integral ESD conductiva: El nuevo desarrollo de espuma integral Soft Touch proporcinal lo último en suavidad para asientos, es lavable y resistente a influencias externas Color: negro (2000)</p>	<p>La tapicería está unida mediante un simple sistema de ganchos. Este sistema innovador significa que puedes adaptar al silla al puesto de trabajo individual El tapizado de alta calidad es transpirable y puede tanto absorber como expulsar humedad La superficie extremadamente suave garantiza el máximo confort El tapizado suave y confortable proporciona un tacto confortable. Sin embargo no podemos excluir los daños causados por partes cortantes. Ideal para el uso en producción de laboratorios. El uso de la espuma integral está recomendado para trabajar en ambientes donde la silla está en contacto con sustancias agresivas y partes afiladas.</p>
Brazos	Brazos anulares Brazos multifuncionales ESD	<p>Hechos en polipropileno, ajustables en anchura (20mm) Los brazos son ajustables en altura, anchura y profundidad para adaptarse al usuario individual. Además on conductivos</p>
Accesorios	Aro reposapiés	<p>El aro reposapiés de puede instalar posteriormente fijándolo a la columna de la silla</p>
Opciones	Case de acero negra	