

Características Sala limpia Basic 2 con ruedas

Artículo: 9140

Dimensiones in mm	Respaldo:	H:	430
	Asiento:	H:	470-610
		B:	460
		T:	440
Embalaje	Peso:	kg	14,5
	Volumen:	m³	0,18



Equipamiento Básico

Beneficio

Idoneidad para salas limpias	<p>Nivel de pureza de aire 3 según la norma DIN EN ISO 14644-1</p> <p>Nivel de pureza de aire 1 según US-Fed Std. 209E</p> <p>Tapicería sellada con tecnología especial de espuma</p> <p>Materiales adecuados para uso en salas limpias</p> <p>Superficies suaves selladas</p>	<p>Certificación para salas limpias</p> <p>Se asegura que no emite partículas</p> <p>Evita la acumulación de partículas en la silla</p>
Conductividad	<p>Los componentes metálicos tienen un revestimiento conductivo y piezas de plástico conductivas. La tapicería altamente confortable también es conductiva.</p> <p>Resistencia de descarga típica de 10 >6 Ohm</p> <p>Ruedas / deslizadores conductivos</p>	<p>Excede los requisitos de protección ESD según la norma DIN EN 61340-5-1</p> <p>100% protección ESD</p>
Respaldo	<p>Respaldo grande, ergonómico, diseñado para sostener la tensión de la espalda y los músculos. Con apoyo lumbar.</p> <p>Ajuste de altura del respaldo adecuado y fácil de manejar en posición sentada.</p>	<p>Postura saludable debido a la superficie de apoyo que proporciona soporte a la espalda en la región lumbar.</p> <p>El área de soporte puede ser adaptada de acuerdo al tamaño del cuerpo del usuario.</p>
Asiento	<p>Asiento de diseño ergonómico con soporte pélvico integrado y borde frontal redondeado.</p>	<p>El asiento fomenta automáticamente la postura correcta y en posición vertical. El borde frontal redondeado del asiento evita bloquear la circulación en los muslos</p>
Acabados para asiento y respaldo	<p>Tapicería de cuero sintético ESD: Cuero sintético ESD Skai Tundra de alta calidad. Resistente a desinfectantes lavable y de fácil mantenimiento.</p>	<p>El tapizado suave y confortable proporciona una agradable sensación. Sin embargo, los daños causados por piezas afiladas pueden ocurrir. Ideal para uso en producción y laboratorio.</p>
Altura de asiento	<p>Rango de altura del asiento progresiva de 470-640 mm mediante pistón de gas de seguridad con cubierta de protección.</p>	<p>La altura del asiento se puede adaptar casi al 95% de todos los usuarios.</p>
Funciones / Mecanismos	<p>Respaldo de contacto permanente.</p> <p>Ajuste rápido</p>	<p>Este mecanismo asegura que el respaldo responde inmediatamente a cualquier movimiento de la parte superior del cuerpo siguiéndolo. Por lo tanto la espalda se mantiene siempre apoyada. El respaldo también se puede bloquear en cualquier posición de inclinación si es necesario.</p> <p>Todas las funciones se pueden manejar de manera fácil y confortable en la posición de sentado.</p>
Base	<p>Base de aluminio pulido a prueba de desgaste de cinco radios.</p>	<p>Alta estabilidad y longevidad.</p>
Ruedas	<p>Ruedas dobles de seguridad conductivas autofrenadas. Para suelos duros de serie</p>	<p>Las sillas se frenan cuando no se utilizan lo que disminuye el riesgo de accidentes.</p>
Materials	<p>Los materiales utilizados son reciclados</p>	<p>Respetuoso con el medioambiente</p>

Características Sala limpia Basic 2 con ruedas

Artículo: 9140

Dimensiones in mm	Respaldo:	H:	430
	Asiento:	H:	470-610
		B:	460
		T:	440

Embalaje	Peso:	kg	14,5
	Volumen:	m³	0,18



Standards	DIN EN ISO 14644-1
	DIN 61340-5-1
	DIN 68 877
	GS "safety tested" marca de conformidad
	DIN EN ISO 9001
	EWG Nr. 1836/93

Certificado para salas limpias
100% protección ESD

Garantía	10 años largo plazo, 3 años garantía total
----------	--

Calidad garantizada y alta eficiencia

Características Sala limpia Basic 2 con ruedas

Artículo: 9140

Dimensiones in mm	Respaldo:	H:	430
	Asiento:	H:	470-610
		B:	460
		T:	440
Embalaje	Peso:	kg	14,5
	Volumen:	m³	0,18



Opciones y accesorios

Beneficio

Brazos	Brazos anulares	Fabricado en poliamida, ajustable en anchura(20 mm)
	Brazos multifuncionales ESD	Los brazos son ajustables en anchura, altura y profundidad. Además son conductivos
Accesorios	Aro reposapiés	El aro reposapiés puede ser adaptado para su instalación
Opciones	Deslizadores en forma de seta ESD	