

Características de
LABORATORIO TEXON con ruedas

Artículo: 9173

TU SILLA DE TRABAJO

TEXON 2

PARA ENTORNOS DE LABORATORIO

La silla TEXON para laboratorio sube el listón al trabajar en esos entornos. Con un diseño higiénico continuo y un concepto ergonómico excepcional, es la líder indiscutible entre las sillas de laboratorio. Gracias a las superficies lisas y cerradas y a la Clean Cover, bajo la que se encuentra el mecanismo, la silla es especialmente fácil de limpiar.



Medidas en mm	Respaldo:	Altura 570
	Asiento:	Altura 450 - 620 Anchura 475 Profundidad 460
Datos de embalaje	Peso	16 kg
	Volumen	0,25 m³

Plegable

Superficie del asiento y respaldo	Respaldo ergonómico que se estrecha hacia arriba
	Superficie de asiento ergonómica. Con protección de pelvis integrada y borde delantero de asiento redondo.

Elementos de tapicería	Sistema tipo clic que permite su sustitución sin herramientas
	Tapizado de cuero sintético Disponible en los colores negro (MG01) y gris (MG11).
	Skintec (novedad mundial) Disponible en los colores negro (4000), gris (4002) y blanco roto (4007)

Ventajas

Máxima libertad de movimiento. Amplía la distancia de alcance del usuario sin mermar el descanso de la espalda.

Favorece de forma automática la postura correcta de asiento. El borde redondeado del asiento evita retenciones sanguíneas en los muslos.

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. La resistencia a los desinfectantes está probada y certificada. El material es especialmente suave y cómodo.

La innovadora superficie de tapicería, especialmente desarrollada para TEXON, destaca por su estética. El núcleo blando de la almohadilla garantiza una comodidad excepcional al sentarse. La almohadilla es muy robusta y resistente; además, es muy fácil de lavar y es resistente a todos los desinfectantes de uso convencional. La resistencia a los desinfectantes está probada y certificada. El nuevo proceso de fabricación prescinde de sustancias nocivas para el medioambiente. Así pues, Skintec aúna comodidad, estética, higiene y durabilidad.

Mecanismo	Técnica de automoción con Flex-Back	Basta con sentarse para adoptar la postura correcta automáticamente, sin necesidad de complicarse la vida, ajustando la silla: esto es posible gracias a la técnica de automoción. El asiento y el respaldo se mueven hacia delante y hacia atrás de forma sincronizada, por lo que permanecen en contacto dinámico con el cuerpo. El elemento Flex-Back aumenta la flexibilidad del respaldo y permite un movimiento
-----------	-------------------------------------	---

		cómodo y fácil en la espalda. También se puede bloquear si es necesario.
Ajustes y funciones	Altura (continuo de 450 – 620 mm)	Regulación de la altura del asiento para adaptarse a la altura de trabajo y a la estatura de los usuarios.
	Seguridad anti-choque	El respaldo no puede desplazarse hacia delante rápidamente de forma involuntaria aunque se desbloquee.
	La regulación automática del peso	La regulación automática del peso garantiza que el respaldo ofrezca una resistencia óptima para que el asiento sea activo y dinámico. De esta forma, cada usuario recibe apoyo de forma intuitiva y según sus necesidades.
Base	Aluminio antracite	La base de aluminio antracite es especialmente robusta, duradera y fácil de limpiar.
Ruedas/deslizadores	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 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	Gran seguridad y comodidad. Producto de alta calidad.
Garantía	10 años de garantía	Envío gratuito de piezas de recambio permanentemente.
Accesorios		
Reposabrazos	Brazos 4D	Los brazos 4D en T son ajustables en altura (110 mm), anchura (20 mm) y profundidad (60 mm) y pueden girarse hacia dentro y hacia fuera (+/-45°).