

Características de ESD TEXON con anillo reposapiés

Artículo: 9171E, 9175E

TU SILLA DE TRABAJO

ESD TEXON 3 + 4

PARA ZONAS ESD

En las zonas ESD del sector de la alta tecnología, es esencial contar con equipos de máxima calidad que protejan contra las descargas electrostáticas de forma fiable. La silla ESD TEXON cumple los estrictos requisitos de la norma europea EN 61340, por lo que ofrece la máxima seguridad. Además, la silla destaca por su diseño ergonómico y gran comodidad.



GERMAN
DESIGN
AWARD
GOLD
2025

reddot winner 2024

Medidas en mm	Respaldo:	Altura 570
	Asiento:	Altura 570 - 810 Anchura 475 Profundidad 460
Datos de embalaje	Peso Volumen	19 kg 0,25 m ³

Plegable

Conductividad	Ventajas
Polipropileno con conductividad en volumen Componentes de aluminio con acabado antiestático Resistencia de fuga típica de 10^6 Ohm	Supera las propiedades antiestáticas estipuladas en la norma DIN EN 61340-5-1 Seguridad total frente a descargas electrostáticas
Superficie del asiento y respaldo	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.
Elementos de tapicería	Sistema tipo clic que permite su sustitución sin herramientas
Tapizado de tela Duotec antiestático Disponible en los colores negro (9801) y gris (9811).	Duotec antiestático es especialmente adecuado para entornos antiestáticos limpios. El tapizado es transpirable y puede absorber y liberar 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.
Tapizado de cuero sintético antiestático Disponible en los colores negro (MG01) y gris (MG11).	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.

TEXON

Skintec antiestático (novedad mundial) Disponible en los colores negro (4000), gris (4002) y blanco roto (4007)	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 ESD aúna comodidad, estética, higiene y durabilidad.	
Supertec antiestático (novedad mundial) Color negro (CP01)	Supertec ESD es un tapizado especialmente innovador. Consiste en una microcoraza extremadamente robusta, antideslizante y resistente a los cortes, y un material blando de soporte para el máximo confort. Los materiales transpirables garantizan una sensación de comodidad al sentarse incluso en días cálidos. Supertec es fácil de limpiar y resistente a los productos de limpieza de uso convencional.	
Mecanismo	Técnica de automoción con Flex-Back	
Ajustes y funciones	<p>Altura (continuo de 570 - 810 mm)</p> <p>Seguridad anti-choque</p> <p>La regulación automática del peso</p>	<p>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.</p> <p>Regulación de la altura del asiento para adaptarse a la altura de trabajo y a la estatura de los usuarios.</p> <p>El respaldo no puede desplazarse hacia delante rápidamente de forma involuntaria aunque se desbloquee.</p> <p>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.</p>
Base	Aluminio antracite	La base de aluminio antracite es especialmente robusta, duradera y fácil de limpiar.
Anillo de base	Aro reposapiés cromado de altura regulable	Ofrece apoyo mediante su ancha superficie y se puede regular en altura de forma fácil y rápida.
Ruedas/deslizadores	Deslizadores	Los deslizadores son ideales para los puestos de trabajo en los que la silla debe proporcionar sujeción, como en actividades que requieren mucha fuerza. Están fabricados en polipropileno robusto y resistente a los roces.
	Ruedas autofrenadas	Para sillas con una altura superior a 650 mm, también están disponibles las ruedas autofrenadas. Estas se bloquean al aplicar una carga sobre la silla (es decir, al sentarse), evitando que ruede. Al retirar la carga o levantarse la persona, la silla se desplaza fácilmente. Por tanto, cumplen las normas de seguridad de la norma DIN 68877. Por razones de seguridad, no está permitido utilizar ruedas normales cuya altura supere los 650 mm. Asimismo, es posible instalar las ruedas autofrenadas más adelante.
Normas / Certificación	DIN EN 61340-5-1 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	Seguridad total frente a descargas electrostáticas Gran seguridad y comodidad. Producto de alta calidad.

Sistema de gestión de seguridad y
salud en el trabajo OHSAS 18001

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°).