

Características de ESD NEXXIT con anillo reposapiés

Artículo: 9031

TU SILLA DE TRABAJO

ESD NEXXIT 3

PARA ZONAS ESD

NEXXIT antiestática es completamente segura y da la talla para realizar cualquier tarea. Se trata de una silla de trabajo para zonas ESD que garantiza una disipación fiable de la carga electrostática. Además, permite trabajar de manera ergonómica, ya que se puede ajustar de forma rápida e intuitiva y es extremadamente versátil gracias a sus prácticas asas.



Medidas en mm Respaldo: Altura 530

Asiento: Altura 570 - 820
Anchura 460
T 400 - 460

Datos de embalaje Peso 20,5 kg
Volumen 0,18 m³

Plegable

Conductividad	Polipropileno con conductividad en volumen Componentes de acero con acabado antiestático Resistencia de fuga típica de 10^6 Ohm
---------------	---

Superficie del asiento y respaldo	Respaldo ergonómico que se estrecha hacia arriba con acolchado horizontal.
-----------------------------------	--

Elementos de tapicería	Tapizado de tela Duotec antiestático Color negro (9801)
------------------------	---

Tapizado de cuero sintético antiestático Color negro (MG01)

Acolchado de espuma integral (PU) ESD Color negro (2000)
--

Supertec antiestático (novedad mundial)
--

Ventajas

Supera las propiedades antiestáticas estipuladas en la norma DIN EN 61340-5-1
Seguridad total frente a descargas electrostáticas

Descarga la columna vertebral y la musculatura. Posición de asiento saludable gracias a un amplio apoyo de la espalda en la región lumbar. Microclima agradable en la espalda y libertad de movimiento óptima para los brazos.

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.

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.

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 almohadilla, de espuma de poliuretano (PU), también es especialmente resistente, robusta y duradera.

Supertec antiestático consiste en una microcoraza extremadamente robusta, que es antideslizante y resistente a

Nexxit

	Color negro (CP01)	los cortes. Además, el tapizado es cómodo, fácil de limpiar y transpirable incluso en los días de calor.
Asas funcionales	Asas funcionales estables y robustas en el respaldo en color negro	El asa aporta un toque distintivo a cualquier entorno de trabajo y facilita el manejo al moverlo hacia adelante y hacia atrás.
Mecanismo	Mecanismo sincronizado con regulación de peso automática	Gracias a su mecanismo sincronizado y a la regulación de peso automática, Nexxit se adapta por sí sola al peso del empleado. El asiento y el respaldo acompañan al cuerpo en todos los movimientos y proporcionan un apoyo óptimo. Además, es posible optimizar el radio de acción para cada actividad mediante una preselección de tres niveles. De esta manera, el respaldo se puede preajustar en tres niveles.
Ajustes y funciones	Altura (continuo de 570 – 820 mm)	Regulación de la altura del asiento para adaptarse a la altura de trabajo y a la estatura de los usuarios.
	Inclinación de asiento regulable (de 6°)	Muchas tareas se llevan a cabo en una posición ligeramente elevada e inclinada hacia delante. La superficie de asiento con la inclinación adecuada garantiza un ángulo de asiento de 90° como mínimo, sin perder el contacto con el respaldo.
	Regulación de la profundidad del asiento (continuo de 60 mm)	La profundidad del asiento se adapta a la estatura para ofrecer una superficie de apoyo óptima para los muslos. El contacto entre el respaldo y la espalda, y por tanto su apoyo, se mantiene en todo momento.
	Regulación de la altura del respaldo (60 mm)	Ofrece un apoyo ideal para el cuerpo humano, especialmente en la región lumbar, independientemente de la estatura del usuario
	Regulación rápida	Todas las funciones pueden configurarse fácil y cómodamente estando sentado, con una palanca.
Base	Tubo de perfil de acero negro	Gran estabilidad, durabilidad e integridad estructural. Los extremos de los pies con acabado plano protegen contra los tropiezos.
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 Sistema de gestión de seguridad y salud en el trabajo OHSAS 18001 Clasificación de oro de EcoVadis 2015 para RSC	Seguridad total frente a descargas electrostáticas 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°).