

Leistungsmerkmale ESD NEXXIT mit Fußring

Artikel: 9031

IHR ARBEITSSTUHL

ESD NEXXIT 3

FÜR ESD-UMGEBUNGEN

ESD NEXXIT ist rundum sicher und jeder Aufgabe gewachsen. Dieser Arbeitsstuhl für den ESD-Bereich sorgt dafür, dass Spannungen zuverlässig abgeleitet werden. Zuverlässigkeit beweist ESD NEXXIT auch, wenn es um das ergonomische Arbeiten geht. Dabei lässt er sich schnell und intuitiv einstellen und zeigt sich mit seinen praktischen Griffen äußerst flexibel.



Maße in mm	Rückenlehne:	H 530
	Sitz:	H 570 - 820 B 460 T 400 - 460
Verpackungsdaten	Gewicht	20,5 kg
	Volumen	0,18 m³

Grundausrüstung

Leitfähigkeit
Volumenleitfähige Kunststoffe leitfähig beschichtete Stahlteile
typischer Ableitwiderstand von 10^6 Ohm

Sitzfläche und Rückenlehne
Ergonomisch geformte, nach oben hin verjüngte Rückenlehne mit horizontaler Steppung.

Polsterelemente
Stoffpolster Duotec ESD
Farbe schwarz (9801)

Kunstlederpolster ESD
Farbe schwarz (MG01)

Integralschaumpolster (PU) ESD
Farbe schwarz (2000)

Supertec ESD (Weltneuheit)
Farbe schwarz (CP01)

Funktionsgriffe
Stabile und robuste Funktionsgriffe an der Rückenlehne in schwarz

Nutzen

Übertrifft die ESD-Eigenschaften nach DIN EN 61340-5-1
100%ige ESD-Sicherheit

Entlastung der Wirbelsäule und Muskulatur. Gesunde Sitzhaltung durch breite Abstützung des Rückens im Lendenwirbelbereich. Angenehmes Mikroklima am Rücken und optimale Bewegungsfreiheit der Arme.

Duotec ESD eignet sich besonders für saubere ESD-Umgebungen. Das Polster ist atmungsaktiv und kann Feuchtigkeit aufnehmen und abgeben. Die besonders weiche Oberfläche garantiert maximalen Sitzkomfort gerade bei langem Sitzen. Duotec ESD ist extrem belastbar und lässt sich mit handelsüblichen Polster-Reinigungsmitteln reinigen.

Das PVC-freie Kunstleder lässt sich besonders schnell und leicht reinigen. Es ist strapazierfähig, lässt sich leicht abwaschen und ist unempfindlich gegenüber Ölen sowie beständig gegenüber allen handelsüblichen Desinfektionsmitteln. Das Material ist besonders weich und komfortabel.

Integralschaum ESD eignet sich besonders für Umgebungen, in denen aggressive Arbeitsstoffe wie Öle, Fette, leichte Säuren und Laugen oder Feuchtigkeit vorkommen. Dieses Polster, oft auch PU oder Polyurethanschaum genannt, ist auch besonders widerstandsfähig, robust und langlebig.

Supertec ESD besteht aus einer extrem robusten, schnitt- und rutschfesten Mikropanzerung. Zugleich ist es komfortabel, einfach zu reinigen und atmungsaktiv, auch an heißen Tagen.

Der Griff setzt Akzente in jeder Arbeitsumgebung und ermöglicht ein einfaches Handling beim Hin- und Herbewegen.

Nexxit

Mechanik	Synchrontechnik mit automatischer Gewichtsregulierung	Mit der Synchronmechanik und der automatischen Gewichtsregulierung passt sich der Nexxit an das individuelle Gewicht des Mitarbeitenden selbstständig an. Sitz und Lehne begleiten den Körper bei allen Bewegungen und unterstützen ihn optimal. Mit der Drei-Stufen-Vorauswahl kann der Aktionsradius für jede Tätigkeit optimal eingestellt werden. Die Rückenlehne ist hierbei in drei Stufen voreinstellbar.
Einstellungen und Funktionen	Sitzhöhe (stufenlos von 570 – 820 mm)	Sitzhöhenverstellung zur Anpassung an Arbeitsplatzhöhe und Körpergröße.
	Sitzneigungsverstellung (um 6°)	Viele Arbeiten geschehen in leicht erhöhter und nach vorn geneigter Haltung. Eine entsprechend geneigte Sitzfläche gewährleistet einen Sitzwinkel von mindestens 90° bei gleichzeitigem Kontakt zur Rückenlehne.
	Sitztiefenverstellung (stufenlos um 60 mm)	Passt die Tiefe des Sitzes an die Körpergröße an und ermöglicht so eine optimale Auflagefläche für die Oberschenkel. Der Kontakt von Lehne und Rücken und somit dessen Unterstützung bleibt immer erhalten.
	Rückenlehnenhöhenverstellung (60 mm)	Sorgt dafür, dass der Mensch – vor allem im Lendenwirbelbereich – ideal gestützt wird; egal wie groß er ist
	Schnellverstellung	Alle Funktionen sind per Bedienhebel bequem und einfach im Sitzen bedienbar.
Fußkreuz	Profilstahlrohr schwarz	Sehr hohe Stabilität, Langlebigkeit und Standsicherheit. Flach auslaufende Fußenden schützen vor Stolpergefahr.
Fußring	Verchromter, höhenverstellbarer Fußring	Bietet Halt durch die breite Auftrittsfläche und lässt sich einfach und schnell in der Höhe verstellen.
Rollen / Gleiter	Gleiter	Gleiter bieten sich bei Arbeitsplätzen an, an denen der Stuhl Halt geben muss, z. B. bei Tätigkeiten mit sehr hohem Kraftaufwand. Die Bodengleiter bestehen aus robustem, abriebfestem Kunststoff.
	Sitz-Stopp-Rollen	Sitz-Stopp-Rollen sind auch bei einer Höhe über 650 mm erlaubt. Bei Belastung blockieren die Rollen und verhindert so ein Wegrollen des Stuhles. Bei Entlastung ermöglichen sie ein einfaches Bewegen des Stuhles. Somit entsprechen sie den Sicherheitsvorschriften der DIN 68877. Normale Rollen sind aus Sicherheitsgründen aber einer Höhe von 650 mm nicht erlaubt. Die Sitz-Stopp-Rollen sind auch nachträglich montierbar.
Normen / Zertifizierung	DIN EN 61340-5-1 DIN 68 877 GS-Zertifikat für „geprüfte Sicherheit“ Qualitätsmanagement DIN EN ISO 9001 Umweltmanagement DIN EN ISO 14001 Geprüftes Umweltmanagement EMAS Arbeitsschutzmanagement OHSAS 18001 EcoVadis CSR rating 2015 Gold	100%ige ESD-Sicherheit Hohe Sicherheit und Komfort. Qualitativ hochwertiges Produkt.
Garantie	10 Jahre Langzeit-Garantie	Kostenloser Versand von Ersatzteilen innerhalb der gesamten Zeit.
Zubehör		
Armlehnen	4D Armlehnen	Die 4D-Armlehnen sind in Höhe (110 mm), Breite (20 mm) und Tiefe (60 mm) einstellbar und lassen sich nach innen und außen schwenken (+/-45°)