



ESD

**Neuheiten
Arbeitsplatz-
Ausstattung**



WETEC Rollhocker, ESD

Die perfekte Lösung für komfortables und sicheres Arbeiten in ESD-geschützten Umgebungen. Der WETEC ESD-Rollhocker beeindruckt durch seine herausragenden Merkmale und Funktionen. Aufgrund der Verwendung von Carbon im Material ist der Hocker volumenleitfähig und somit optimal für den Einsatz in ESD-geschützten Arbeitszonen geeignet. Die drei gefederten Rollen gewährleisten maximale Bewegungsfreiheit und ermöglichen müheloses Manövrieren und problemloses Bewegen am Arbeitsplatz. Die rutschfeste Lauffläche sichert jederzeit stabilen Stand.

Der WETEC ESD-Rollhocker erfüllt sämtliche Voraussetzungen für die Verwendung in ESD-Schutzbereichen. Das hochwertige und langlebige Polypropylen verleiht dem Rollhocker Robustheit und Widerstandsfähigkeit – ideal für den täglichen Gebrauch. Mit einer maximalen Belastbarkeit von 150 kg ist er auch für anspruchsvollere Anwendungen hervorragend geeignet. Dank seines geringen Gewichts von lediglich 2,5 kg ist der WETEC ESD-Rollhocker zudem leicht zu transportieren und bequem zu handhaben.



Merkmale:

- volumenleitfähig durch Carbon
- mit drei gefederten Rollen
- sicherer Stand durch rutschfeste Lauffläche

Technische Daten:

max. Belastbarkeit:	150 kg
Gewicht:	2.500 g
typischer Ableitwiderstand:	ca. 10 ⁴ Ohm
Material:	Polypropylene (PP)
Höhe:	410 mm
Ø:	283 mm



Best.-Nr.:

811119

WETEC Fußstütze, ESD

Die ideale Ergänzung für den ESD-geschützten Arbeitsplatz. Die WETEC ESD-Fußstütze bietet eine Vielzahl herausragender Merkmale für komfortables und ergonomisches Arbeiten. Sie kann an individuelle Bedürfnisse angepasst werden, um optimale Position für Beine und Füße zu finden. Die einstellbare Höhe zwischen 60 und 120 mm hilft dabei, Verspannungen und Ermüdungserscheinungen vorzubeugen.

Die geriffelte Oberfläche gewährleistet sicheren Halt und verhindert ungewolltes Abrutschen. Das ergonomische Design fördert eine gesunde Körperhaltung und reduziert Belastungen auf Beine und Rücken. Die einfache Bedienung ermöglicht eine schnelle und unkomplizierte Anpassung.

Vielfältige Einstellungsmöglichkeiten sorgen für Wohlbefinden am Arbeitsplatz und Abwechslung während des Arbeitstages. Die großzügige Fußplatte (540 x 350 mm) bietet viel Platz, garantiert höchsten Komfort während der gesamten Arbeitszeit und lässt sich bequem mit dem Fußdruck anwinkeln. Die Fußstütze besteht aus langlebigem und hochwertigem Polypropylen und ist durch ihren Ableitwiderstand ideal für den Einsatz in ESD-geschützten Bereichen geeignet.

Merkmale:

- drei Neigungswinkel einstellbar
- geriffelte Oberfläche für sicheren Halt
- ergonomisch und leicht zu bedienen
- sorgt für Abwechslung und Wohlbefinden
- große Fußplatte mit viel Platz
- mit Fußdruck anwinkelbar



Technische Daten:

typischer Ableitwiderstand: ca. 10^5 Ohm
Farbe: schwarz
Material: Polypropylene (PP)
Abmessung L x B: 540 x 350 mm



Best.-Nr.:

811121

WETEC Stehhilfe, ESD

Für Arbeitsplätze und Arbeiten, die sowohl stehend als auch sitzend ausgeführt werden können. Die Stehhilfe dient der wesentlichen körperlichen Entlastung und ist somit eine Ergänzung zum Arbeitsplatz. Das Gestell ist standsicher und die Konstruktion besteht aus leitfähig pulverbeschichteten Stahlprofilen. Für höheren Sitzkomfort ist die Sitzschale freischwingend aufgehängt.

Merkmale:

- Sitz aus robustem, strapazierfähigem ableitfähigem PU-Schaum
- ableitfähiger, stabiler Stahlrahmen
- rutschfeste Gleiter
- höhenverstellbar
- einstellbare Sitzneigung
- automatische Anpassung des Sitzwinkels

Technische Daten:

typischer Ableitwiderstand: ca. 10^5 Ohm
Sitzhöhe: 630-885 mm
Neigungsverstellbereich: bis zu 20°
Farbe: schwarz



Best.-Nr.:

811122

WETEC Arbeitsstuhl PU, ESD

Antistatischer Stuhl aus weichem, leitfähigem Polyurethan. Der Stuhl verfügt über einen rutschfesten Sitz und gewährleistet eine zuverlässige Ableitung elektrostatischer Aufladung.

Merkmale:

- entspricht EN 61340-5-1, PN-EN 1335-1:2004, PN-EN 1335-2:2009, PN-EN 1335-3:2009, PN-EN 1022:2007
- 5-Stern-Fußkreuz aus verchromtem Stahl
- Sitzhöhenverstellung über Sicherheitsgasfeder
- Verstellung der Sitz- und Rückenlehne
- strapazier- und leitfähiger PU-Integralschaum für Sitz- und Rückenfläche
- PU-Integralschaum ist problemlos zu reinigen
- leitfähig beschichtete Rollen

Technische Daten:

typischer Ableitwiderstand: ca. 10^5 - 10^6 Ohm
Sitzhöhe: 460-585 mm
Farbe: schwarz

Best.-Nr.:

812185



WETEC Drehstuhl Standard, mit Rollen, ESD

Preiswerter, ergonomischer ESD-Drehstuhl in Standardausführung. Mithilfe von Drehknöpfen können die Sitztiefe, -höhe und der Rückenlehnenwinkel eingestellt werden.

Merkmale:

- entspricht EN 61340-5-1, PN-EN 1335-1:2004, PN-EN 1335-2:2009, PN-EN 1335-3:2009, PN-EN 1022:2007
- Sitz und Rückenlehne aus hochelastischem Schaumstoff
- stufenlose Einstellung der Sitzhöhe
- Möglichkeit der Sitztiefenverstellung
- 5-Stern-Fußkreuz aus Aluminium
- mit leitfähigem Stoff überzogen
- leitfähig beschichtete Rollen

Technische Daten:

typischer Ableitwiderstand: ca. 10^5 - 10^6 Ohm
Sitzhöhe: 480-610 mm
Farbe: schwarz

Best.-Nr.:

812186



WETEC Drehstuhl Komfort, mit Rollen, ESD

Ergonomischer ESD-Drehstuhl mit hochwertigem leitfähigem Stoff. Die Rückenlehne ist in Höhe und Neigung verstellbar.

Merkmale:

- entspricht EN 61340-5-1, PN-EN 1335-1:2004, PN-EN 1335-2:2009, PN-EN 1335-3:2009, PN-EN 1022:2007
- Sitz und Rückenlehne aus hochelastischem Schaumstoff
- stufenlose Einstellung der Sitzhöhe
- Möglichkeit der Sitztiefenverstellung
- 5-Stern-Fußkreuz aus verchromtem Stahl
- mit leitfähigem hochwertigen Stoff überzogen
- leitfähig beschichtete Rollen

Technische Daten:

typischer Ableitwiderstand: ca. 10^5 - 10^6 Ohm
Sitzhöhe: 505-630 mm
Farbe: schwarz

Best.-Nr.:

812187

