

ARBEITSSTÜHLE FÜR ESD-BEREICHE

Elektrisch leitfähige Drehstühle zur Ableitung elektrostatischer Ladung



ARBEITSSTÜHLE FÜR ESD-BEREICHE

Elektrisch leitfähige Drehstühle zur Ableitung elektrostatischer Ladung nach EN 61340-5-1. (Elektrische Leitfähigkeit 10^4 – 10^6 Ohm)



WS 8220 ESD WERKSTAR - Arbeitsstuhl

schwarz (RAL 9005)

- mit regulierbarem Rückenlehnenandruck
- Lehne aus Soft-PUR-Integralschaum
- Sitz aus Soft-PUR-Integralschaum mit Verschiebebereich: 60 mm (in 10 mm-Rastern)
- Höhenverstellbereich (485 bis 635 mm)
- Multifunktionshebel für einfache Verstellung
- elektrisch leitfähig zur Ableitung statischer Ladung

WERKSITZ GRATIS-TEST

Einfach ein Musterexemplar bestellen und 14 Tage lang kostenlos testen!



„Unsere Baugruppen sind hochempfindlich und teuer. Deshalb sichern wir uns gegen jede mögliche elektrostatische Störung ab und „setzen“ auf elektrisch leitfähige Stühle von WERKSITZ.“

WERKSITZ CLASSIC LEITFÄHIGE DREHSTÜHLE



Auch der **WERKSITZ KLIMASTAR** ist in einer leitfähigen Variante erhältlich.



Auch in Stoffausführung erhältlich.



WS 9211.20 ESD
schwarz (RAL 9005)

- Lehne und Sitz leitfähiger Soft-PUR-Integralschaum
- Aufstiegshilfe*
- Höhenverstellung mit Sicherheitsgasfeder (610–850 mm)
- Alu-Druckguss-Fußkreuz, poliert, mit leitfähigen Sitzstopp-Doppelrollen



WS 1620 XL KL ERGO ESD
schwarz (Nr. 217x293 ESD)

- Lehne und Sitz Kunstleder in leitfähiger Ausführung
- Überrohr verchromt*
- Höhenverstellung mit Sicherheitsgasfeder (460–640 mm)
- Alu-Druckguss-Fußkreuz, poliert, mit leitfähigen Rollen



WS 1220 E XL ESD
schwarz (RAL 9005)

- Lehne und Sitz Soft-PUR-Integralschaum
- Überrohr verchromt*
- Höhenverstellung mit Sicherheitsgasfeder (460–640 mm)
- Alu-Druckguss-Fußkreuz, poliert, mit leitfähigen Rollen

i Nach **DIN 68 877** ist ein Stuhl, dessen Sitzhöhe auf **über 650 mm** einstellbar ist, mit einer **Aufstiegshilfe** auszurüsten.