

Arbeitsplatzdrehstuhl „COMFORT PLUS CHAIR“ (Art.-Nr.: 1710.KSP.x)

- Entspricht den Anforderungen nach DIN EN 1335 und DIN EN 61340-5-1
- 5-Stern-Fußkreuz aus Aluminium poliert mit 5 leitfähigen Gleitern
- Verchromter Fußring als Aufstiegshilfe stufenlos höhenverstellbar
- Sicherheitsgasfeder
- Verstellbare Rückenlehnenhöhe
- Verstellbare Sitzhöhe, -tiefe und -neigung
- Mechanismus mit Synchrontechnik sorgt für aktiv-dynamisches Sitzen
- Sitz und dynamische Rückenlehne individuell einstellbar
- Hochwertige Formschaumpolster für perfekten Sitzkomfort
- Rückenlehne mit leitfähiger Kunststoffschale
- ESD-Symbol
- Belastbarkeit: 120 kg
- GS geprüft



Technische Daten:

Fußkreuzdurchmesser	Ø 690 mm
Fußringdurchmesser	Ø 470 mm
Sitzhöhenverstellung	610 - 850 mm
Rückenlehnenhöhe	500 mm

Bezüge:

- **Stoff (Art.-Nr.: 1710.KSP.S / 1710.KSP.B)**
Strapazier- und leitfähiger Polsterbezug für Sitz und Rückenlehne aus **schwarzem** oder **blauem** Polyacryl mit leitfähigen Fasern und Lycra. Scheuerfestigkeit des Stoffes: 40.000 Scheuertouren nach Martindale (800 g / 12 kPa)
- **SUPERTEC (Art.-Nr.: 1710.KSP.ST)**
Sehr widerstands- und leitfähiger SUPERTEC-Bezug für Sitz und Rückenlehne in Farbe grau. Dank seiner Mikropanzerung vereint es die Vorteile von Stoff und Integralschaum.

Alle oben erwähnten Bezüge lassen sich mit handelsüblichen Reinigungsmitteln säubern!

Sonderzubehör:

- Einstellbare Armlehnen mit volumenableitfähigen PU-Armauflagen, **Art.-Nr.: 1700.XS.KSP**
Typischer Punkt-zu-Punkt Widerstand $R_{p-p} = 10^5 - 10^7 \Omega$



◆ Untere Gießwiesen 21 ◆ 78247 Hilzingen ◆ Tel.: +49-7731-8688-0 ◆ info@warmbier.com

Produktqualifikation nach DIN EN 61340-5-1:

Art.-Nr.: 1710.KSP.S / 1710.KSP.B (Sitz und Rückenlehne mit Stoffbezug)

	Prüfmethode	Grenzwerte	Typische Werte
Widerstand zum erdungsfähigen Punkt R_{gp}	DIN EN 61340-2-3	$< 1 \times 10^9 \Omega$	$10^5 - 10^7 \Omega$
<i>Umgebungsbedingungen: 12 ± 3 % rel. Feuchte und 23 ± 2 °C (Konditionierung > 48 Std.)</i>			

Art.-Nr.: 1710.KSP.ST (Sitz und Rückenlehne mit SUPERTEC-Bezug)

	Prüfmethode	Grenzwerte	Typische Werte
Widerstand zum erdungsfähigen Punkt R_{gp}	DIN EN 61340-2-3	$< 1 \times 10^9 \Omega$	$10^6 - 10^8 \Omega$
<i>Umgebungsbedingungen: 12 ± 3 % rel. Feuchte und 23 ± 2 °C (Konditionierung > 48 Std.)</i>			

► **Wir gewähren für diese Produkte 5 Jahre Garantie.**

Polsterbezug und Gleiter sind von der Garantie ausgenommen!