

Reinraumstühle – für Qualität und Sicherheit beim Sitzen

Qualität, Sicherheit und Gesundheit haben auch beim Thema "Sitzen" oberste Priorität. Insbesondere, wenn es um höchste Anforderungen wie Reinheit und Sterilität von Reinräumen oder um elektrostatische Aufladung geht.

Je nach Einsatzbereich kommen unterschiedliche Reinraumstühle zur Anwendung. Unser gesamtes Sortiment an Reinraumstühlen zeichnet sich durch hervorragende technische und ergonomische Merkmale aus, die durch Messungen des Fraunhofer Institutes für Produktionstechnik und Automatisierung belegt wurden. Umfangreiche Testreihen sowie der tägliche Einsatz stellen den hohen Qualitätsanspruch der Stühle durch geringste Partikelemission und zuverlässige elektrostatische Ableitfähigkeit unter Beweis.

Ein bewährtes Modell für den Reinraum aus dem Haus BIMOS ist der Reinraumstuhl Modell 9145-2571. Er zeichnet sich durch folgende Qualitätsmerkmale aus:

- Versiegelte Polster in Hinterschäumtechnik
- Synchrontechnik mit Gewichtsregulierung (Bewirkt den synchronen Bewegungsablauf von Sitz und Rückenlehne und stützt die individuelle Sitzhaltung. Die gesamt Muskulatur wird entspannt, die Bandscheiben wirkungsvoll entlastet, die Durchblutung verbessert)
- Reinraumgerechte Materialien
- Geringste Partikelemissionen
- Untergestell aus Alu Druckguss
- Elektrostatisch Ableitfähig
- Leitfähiges Skai-Polster

Detaillinformationen erhalten Sie unter www.basan.de oder direkt durch unser Vertriebsteam unter info@basan.com oder +49 6192 9986-0.