

FICHA TÉCNICA



CADEIRA ESD ESPUMA PU RESISTÊNCIA 10E4- 10E9 C/ APOIO DE BRAÇO

utilizada em ambientes controlados (áreas EPA) onde é necessário evitar descargas eletrostáticas que podem danificar componentes sensíveis.

www.antiestaticos.com

CÓDIGO:

ESD30838 - CADEIRA ESD ESPUMA PU RESISTÊNCIA 10E4-10E9 C/ APOIO DE BRACO ALT. MIN. 500MM X MAX. 680MM E RODIZIOS

DADOS TÉCNICOS:

- Cadeira de espuma de PU ESD Condutivo 10E4 ~ 10E6 Ohms/sq;
- Dimensões do assento: 460 mm x 425 mm;
- Dimensões do encosto: 410 mm x 310 mm;
- Faixa de ajuste de altura: 500 mm - 680 mm;
- Rodízios ESD pretos (05 peças);
- Apoio de braço ESD com ajuste de altura;
- Mecanismo Backsystem com uma alavanca para ajuste de altura.

INSTRUÇÃO DE USO:

A cadeira ESD foi desenvolvida para uso em áreas controladas, como ambientes EPA, onde é necessário o controle de descargas eletrostáticas.

USO CORRETO:

- Sente-se mantendo a postura ereta, com as costas apoiadas no encosto.
- Utilize os apoios de braço para maior conforto, mantendo os ombros relaxados.
- Evite sentar nas bordas ou utilizar a cadeira de forma inclinada.

PROPRIEDADES ANTIESTÁTICAS (ESD):

- A cadeira possui resistência elétrica entre 10^4 a 10^9 ohms, adequada para dissipação de cargas eletrostáticas.
- Para garantir o funcionamento ESD, utilize a cadeira em conjunto com piso condutivo ou sistema de aterramento adequado.
- Recomenda-se o uso de calçados ou acessórios ESD para maior eficiência

LIMPEZA E CONSERVAÇÃO:

- Limpar com pano levemente umedecido e detergente neutro.
- Não utilizar produtos abrasivos ou solventes.
- Evitar exposição prolongada a altas temperaturas ou produtos químicos agressivos.

ARMAZENAMENTO:

- Armazenar em local seco, limpo e coberto, protegido de poeira e umidade.
- Evitar exposição direta ao sol, calor excessivo ou variações extremas de temperatura, para não comprometer o material em PU.
- Manter a cadeira longe de produtos químicos agressivos que possam danificar a superfície ou afetar as propriedades ESD.
- Não empilhar ou apoiar peso excessivo sobre a cadeira para evitar deformações.
- Sempre que possível, manter em posição normal de uso, com os rodízios apoiados no chão.
- Caso fique armazenada por longos períodos, recomenda-se limpeza prévia e verificação antes do uso.
- Para preservar a propriedade antiestática, armazenar em ambiente compatível com áreas controladas ou livre de contaminantes.

CADEIRA ERGONÔMICA DE OFICINA - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E DIMENSÕES

Cadeira de oficina de alta qualidade, resistente, com base de metal cromado, anel de descanso de pé, encosto e assento ergonômicos e rodízios ESD (Antiestáticos).

