

CADEIRA ESD SECRETÁRIA STYLUS ENCOSTO ALTO COM RODÍZIO

FICHA TÉCNICA



Utilizada em laboratórios e linhas de montagem, a Cadeira ESD Stylus Alta com Rodízios oferece ergonomia, estabilidade e segurança à saúde do profissional.

www.antiestaticos.com

CÓDIGO

ESD3976 – Cadeira ESD secretária stylus encosto alto com rodízios.

DADOS TÉCNICOS

- Assento e Encosto: Fabricados em espuma injetada de alta resistência tipo ecológica, isenta de CFC (clorofluorcarbono), com densidade de 45 a 55 kg/cm³;
- Capas em PP de alta resistência ao impacto pelo sistema de injeção termoplástica;
- Revestimento: Tecido 100% poliéster com tratamento antiestática ESD;
- Resistividade de 10⁶ a 10⁹ Ohms/sq;
- Resistividade superfície/terra de 10⁶ a 10⁹ Ohms/sq;
- Mecanismo de Regulagem: Fabricado em chapa de aço com espessura de 3 mm;
- Possui 2 alavancas de regulagem, sendo uma para inclinação do encosto (contato permanente da lombar) e outra para altura do assento;
- Com catraca automática para regulagem de altura do encosto;
- Coluna (Pistão): Classe 3, acabamento preto, dotado de sistema pneumático a gás com amortecimento também pneumático, com intervalo de regulagem de 120 mm (para cadeiras secretária);
- Base: Reta com cinco patas fabricadas em tubo de aço industrial 25 mm x 25 mm com espessura de 1,5 mm, unidos pelo sistema de solda Mig, com solda em todos os lados (hastes);
- Rodízios ou Pés Fixos: Em nylon com fibra de vidro, de alta resistência com giro duplo, 1 pé ESD que dissipa a estática no piso.

Especificações:

- Altura do Encosto: 500 mm;
- Largura do Encosto: 420 mm;
- Espessura do Encosto: 45 mm;
- Profundidade do Assento: 470 mm;
- Largura do Assento: 465 mm;
- Espessura do Assento: 55 mm;
- Densidade da Espuma do Encosto: 45 kg/m³;
- Densidade da Espuma do Assento: 55 kg/m³.

INSTRUÇÃO DE USO

Utilizada em laboratórios e linhas de montagem, a cadeira é ergonômica, proporcionando melhor estabilidade e segurança à saúde do profissional.

REGULAGENS DA CADEIRA:



ARMAZENAMENTO

Escolha a cadeira correta e tenha atenção com a limpeza. Mantenha a cadeira distante do sol, não ultrapasse o peso máximo suportado pela cadeira e evite objetos cortantes ou substâncias que causem manchas.

ESD Antiestáticos Comercial e Industrial Ltda

Av. Varsóvia, 1080 - Bairro: Vila Metalúrgica - Santo André - SP - Cep: 09220-000

 E-mail: vendas@antiestaticos.com  Telephone: 11-3370-3003  WhatsApp: 11-94447-4840

