



CADEIRA ESD INDL STYLUS ENCOSTO ALTO COM RODÍZIOS

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

www.antiestaticos.com

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 antiestático ESD. Resistividade de 10⁶ a 10⁹ Ohms/sq.
- Mecanismo de Regulagem: Fabricado em chapa de aço de 3 mm.
- Possui 2 alavancas para regulagem de inclinação do encosto (contato permanente da lombar) e altura do assento.
- Catraca automática para altura do encosto.
- Coluna (Pistão): Classe 3, sistema pneumático a gás com amortecimento também pneumático, com intervalo de regulagem de 260 mm.
- Base: Cinco patas fabricadas em tubo de aço industrial 25 mm x 25 mm com capa de proteção em PP.
- 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.
- Opcionais: Aro acoplado, aro comum e sem aro.

Dimensões:

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.



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.

CÓDIGO:

ESD3971 – Cadeira ESD INDL stylus encosto alto com rodízios.