



CADEIRA BAIXA INDUSTRIAL PÉ FIXO

Utilizada em laboratório e linha de montagem, são ergonômicas, proporcionando melhor estabilidade e segurança a saúde do profissional.

A cadeira baixa industrial antistática ESD são desenvolvidas especialmente para a indústria eletrônica, possuem alta resistência e durabilidade, são confortáveis e possuem utilidade no encosto para manter a curvatura natural da região lombar da coluna, que proporciona maior conforto para o usuário que possui longas jornadas de trabalho na posição sentada, aumentando a produtividade.

DADOS TÉCNICOS

ASSENTO E ENCASTO: Fabricadas em espuma injetada de alta resistência tipo ecológica, feita de PVC (poliolefina), com densidade 45 a 110kg/m³. Capas em PP de alta resistência ao impacto pelo sistema de injeção semipletada.

REVESTIMENTO: Tecido 100% Poliéster com tratamento Antistático ESD. Resistente 100 a 100 Resistente Superflocos 100 a 100.

MECANISMO DE REGULAGEM: Fabricado em chapa de aço com espessura 3mm. Possui 2 alavancas de regulagem, sendo 01 para regulagem de inclinação do encosto (contato permanente do fôlego) e 01 para regulagem de altura do assento. Com catraca automática para regulagem de altura do encosto.

COLUNA (Pérg): Classe 3. Ajustamento preto, desde do sistema pneumático a gás com amortecimento também pneumático, com intervalo de regulagem de 200mm.

BASE: Feita com cinco patas fabricado em tubo de aço industrial 25 mm x 25 mm com espessura de 1,5mm unidos pelo sistema de solda MIG, com solda em todos os lados (chaves). Possui capa PP (plástico) de proteção.

RODÍZIO ou PÉS FIXOS: Em nylon com fibra de vidro, de alta resistência com giro-360º, 1 p/ ESD que dissipam a estática no piso.

OPÇÕES: Braço Acoplado, Braço Comum e Sem Braço.

ESPECIFICAÇÕES

- Altura do Encosto: 380mm
- Largura do Encosto: 130mm
- Espessura do Encosto: 45mm
- Profundidade do Assento: 380mm
- Largura do Assento: 430mm
- Espessura do Assento: 45mm
- Densidade da espuma do encosto: 45kg/m³
- Densidade da espuma do assento: 35kg/m³