

Silla antiestática de tejido

ÍNDICE

1. Descripción
2. Características



1. DESCRIPCIÓN

Silla antiestática de tejido en la que se ajusta manualmente tanto la inclinación como la altura del respaldo. Tiene excelente conductividad en toda su estructura. Es ergonómica para optimizar el confort y seguridad del usuario, concebida para turnos continuos de trabajo.

Incorpora anillo reposapiés y ruedas o pies. Fabricadas con un polímero conductor en el caso de las de poliuretano y de tejido electroconductor en las de tejido, que garantizan la conductividad del conjunto de la silla.

2. ESPECIFICACIONES

- Color: negro
- Tejido modacrílico conductor
- Capacidad cilindro: 120 Kg
- Ruedas: dobles y antiestáticas
- Respaldo: alto, con soporte lumbar
- Altura: Regulable 50-70cm (para más altura, consultar)
- Peso: 10-13 Kg (1,5 Kg anillo)
- Acabado: Tejido (no piel artificial) o poliuretano
- Rg 1E06-1E08