

Cadeira Antiestática

Código do Produto: DIVSTAT1011



Descrição do Produto

Cadeira com propriedades antiestáticas. Possui estrutura em aço inoxidável ou ferro cromado, encosto e assento em Poliuretano e rodas de Polipropileno condutivo.

Propriedades Técnicas

Resistividade Superficial	<u>Encosto</u> – $10^5 \Omega - 10^8 \Omega$ <u>Assento</u> – $10^5 \Omega - 10^8 \Omega$
Material	<u>Encosto</u> – Poliuretano <u>Assento</u> – Poliuretano <u>Estrutura</u> – Aço Inoxidável ou Ferro Cromado <u>Rodas</u> – Polipropileno condutivo
Resistência	<u>Encosto ao assento</u> – $10^5 \Omega - 10^8 \Omega$ <u>Assento ao solo</u> – $10^5 \Omega - 10^8 \Omega$ <u>Rodas</u> – $10^3 \Omega - 10^5 \Omega$