# Ficha técnica

# Funda antiestática

# Descripición

Funda disipativa electrostática para transformar el asiento de sillas convencionales en sillas antiestáticas o "retapizar" asientos de sillas antiestáticas desgarrados. Idóneo para zonas EPA y oficinas. Su cinta elástica permite adaptarla a asientos de distintas dimensiones. El tejido es sobrio, de color negro, ignifugo y es muy resistente al desgaste.

¡No precisa de toma a tierra!

# Modo de instalación

- · Coloque la funda alrededor del asiendo tal como muestra la ilustración
- · Oriente la funda de modo que el sistema de ajuste quede en la parte posterior
- · Tire de su cinta para que ésta quede correctamente ajustada
- · Conecte el cable al broche que encontrará en la parte posterior
- · Monte una abrazadera alrededor del cilindro de la silla y aprisione entre ella y el cilindro el terminal banana del cable. Éste actuará como masa electrostática.



# Características técnicas

#### Densidad del tejido

530 gr/m2

### Dimensiones funda asiento

51 x 51 cm

### Color

Negro

# Rsup. Del tejido CEI 61340-5-1

 $0.5 < R < 0.8 M\Omega$ 

# Tiempo de relajación de la carga

< 0.5s

### Resistencia a masa CEI 61340-5-1

1 Megaohmios

### Tejido ignifugo

CSE RF 1/75/A Class 1

Unflammable CSE RF/3/77

#### Composición

Composición especial para evitar la lipoatrofia semicircular.

Compuesta en un 93% de lana y otras fibras

#### Limpieza

En seco

NO utilizar productos muy agresivos





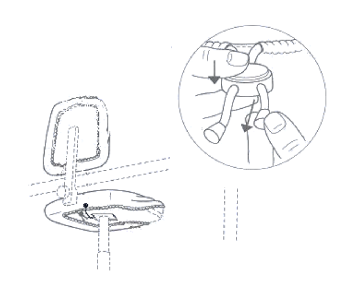






# **Códigos**

Código	Descripción
616.11250	Funda de asiento grande
616.11250.20	Funda de asiento grande especial para lipoatrofia





Escanee el QR para más información