

# Ficha técnica

## Reposapiés conductivo electrostático

### Descripción

El reposapiés permite proporcionar una posición ergonómica correcta durante la jornada laboral. Esta mejora ayuda a aumentar el rendimiento profesional.

Este reposapiés incorpora una característica especial, un rodillo en la parte superior, que permite aumentar la circulación sanguínea de la planta del pie, efectuando un ligero masaje mientras se trabaja.

La superficie del reposapiés es ondulada, aportando cierta fijación que evitar que el pie se deslice.



### Indicaciones

- Se recomienda que el pavimento donde se aloja sea disipativo o tratado con un acabado disipativo electrostático.
- Es aconsejable la utilización de calzado fabricado en fibras naturales para una mejor conducción de la carga electrostática o bien la utilización de calzado disipativo electrostático, si bien son efectivos incluso con calzado aislante.
- Se recomienda una resistencia del pavimento de 1E09 Ohmios y en 1E11 Ohmios, cuando se pretenda evitar calambres desagradables.



### Características

Material: Poliestireno

Color: Negro

Calidad: Conductivo electrostático

Dimensiones: 500 x 370 x 100 mm

Incorpora: Rodillo para aumentar la circulación sanguínea

### Códigos

Código	Descripción
<b>616.13100</b>	Reposapiés conductor electrostático

