

# Taloneras antiestáticas

para todo tipo de suelos

## Talonera CAL-7585

- Goma conductora.
- No marca.
- Fijación elástica (flexiona al andar)
- Cierre: Doble velcro.
- Resistencia 1M  $\Omega$
- Tiempo de descarga < 0,01s.
- Cumple la normativa: EN-345 y EN 61340-5.1.



## Talonera CAL-7565

- Adecuada para ZAPATOS y BOTAS.
- Doble goma conductora (dobla la vida útil). No marca.
- Cierre: anillo tipo D+ velcro.
- Resistencia 1M  $\Omega$ .
- Tiempo de descarga < 0,01s.
- Cumple la normativa: EN-345 y EN-61340-5.1.



## Puntera CAL-7570

- Goma conductora ajustable a cualquier zapato.
- No marca.
- Resistencia 1M  $\Omega$ .
- Tiempo de descarga < 0,01s.
- Cumple la normativa EN-345 y EN-61340-5.1.



## Talonera CAL-7567

- Adecuada para ZAPATOS y BOTAS.
- Goma conductora.
- No marca.
- Fijación elástica (flexiona al andar).
- Cierre: anillo tipo D+ velcro.
- Cumple la normativa: EN-345 y EN 61340-5.1.



1,99.-€

## Cubrezapatos antiestáticos CAL-8005



## Talonera Visitas Antiestática CAL-7550



## Detergente Antiestático



## Calzado Antiestático

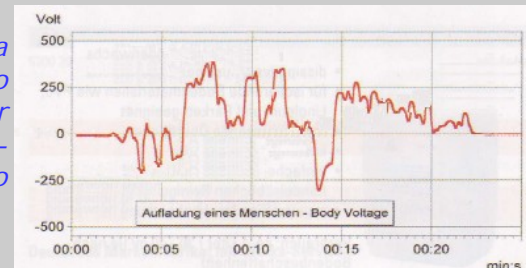


## Comprobador Calzado Antiestático con/sin Volcado PC



## Estudios de Generación Electroestática de todo tipo de suelos y materiales

Estudio de una persona cuando se desplaza por un suelo antiestático con calzado antiestático.



NOTA: No solo es importante que los materiales sean antiestático; también hay que estudiar el comportamiento triboeléctrico de los mismos para aplicaciones sensibles a la electrostática.