

Zueco antielectrostatico

Apto para zonas protegidas electrostáticamente. Alto confort y durabilidad. Cumple con las directrices de normativa UNE EN - 61340-5.1. que establece como criterios para certificar el calzado que este tenga una resistencia punto a punto inferior a 1E09 Ohmios

DESCRIPCIÓN

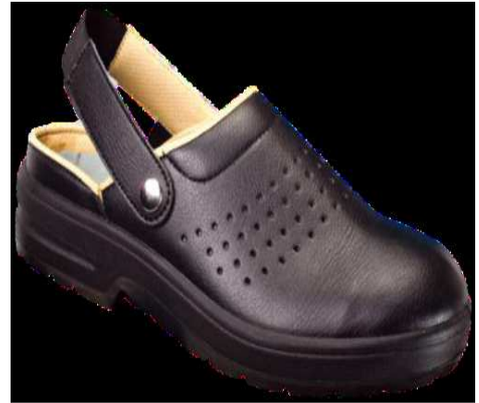
Este tipo de calzado es adecuado para zonas en las que subsiste la necesidad de reducir la carga electrostática. Excluye el peligro de combustión de materiales inflamables, vapores con chispa etc...

La resistencia eléctrica de este zueco puede modificarse considerablemente en el caso de que éste se ensucie o esté en contacto con la humedad, pues no cumple con sus funciones, en el caso de utilización en ambientes mojados.

Es útil hacer lo necesario para que el producto sea capaz de desarrollar su propia función de descarga de cargas electrostáticas durante su duración.

Al utilizarlo se le aconseja hacer regularmente una prueba práctica de la resistencia eléctrica en el lugar.

Si el zapato se lleva a condiciones que favorezcan la contaminación del material de la suela, el operario se deberá verificar, cada vez, las características eléctricas del zueco, antes de entrar en un ambiente peligroso.



CARACTERÍSTICAS

- Zueco negro ESD perforado, disponible con o sin puntera de seguridad.
- Suela de poliuretano disipativo de la carga electrostática.
- Antideslizante.
- Resistente a ácidos y aceites.
- Rg 1E5 — 1E7 Ohmios.
- Resistencia antideslizante: ENV 13287 (00) coeficiente 0.25.
- Plantilla extraíble ergonómica y bactericida.
- Forro anterior de alta transpirabilidad y absorción del sudor.
- Forro posterior de tejido de alta transpirabilidad.
- Talonera en látex antielectroestático, antibacteriano y anti moho.
- Tira de sujeción extraíble transpirable.

UTILIZACIÓN

El modelo con puntera ofrece protección contra riesgos de aplastamiento de los pies según norma EN 345 (200J)

Especialmente concebido para entornos de trabajo donde la disipación electrostática sea imprescindible.

electrostatica

problemas invisibles soluciones visibles

C/ Roger de flor, 209 bajos
08025 Barcelona

Tel. +34 93 208 09 54

Fax +34 93 458 53 16

info@electrostatica.net

www.electrostatica.net

Ficha Técnica

Por las características de la suela, es apropiado para interiores con riesgo de deslizamiento. Su comodidad lo hace apto para puestos donde sea necesario permanecer largo tiempo en pie.

VERIFICACIÓN

Comprobar visualmente el buen estado general del calzado; grietas, dibujo de la plantilla, laterales, etc. En el caso del modelo con puntera de protección, desechar tras recibir un fuerte impacto sobre ella.

CONSERVACIÓN

Limpiarlos periódicamente con un trapo húmedo y jabón neutro, no secar en fuente de calor. Permiten ser lavados en lavadora a un temperatura máxima de 40° C. Conservar secos.

electrostatica
problemas invisibles soluciones visibles

C/ Roger de flor, 209 bajos
08025 Barcelona

Tel. +34 93 208 09 54
Fax +34 93 458 53 16
info@electrostatica.net
www.electrostatica.net