

ES Instrucciones de uso

Estos zapatos cumplen con el Estandar Europeo EN ISO20347:2012 conjunto con el estandar basico EN 344/1992.

Este calzado ha sido probado y certificado por ITS testing Services Ltd – Centre Court meridian Business Park, Leicester, LE19 1LD UK (Approved body 0362). La elección del tipo de zapato correcto depende de las normas de seguridad que el trabajo especifica.

Es esencial de usar la talla correcta del zapato. Chequea esto probando los zapatos. El cierre del zapato se debe usar correctamente.

La protección proporcionada por los zapatos, puede ser afectada por el uso de accesorios, como suelas de apoyo.

Si tiene dudas, contacta con la fábrica. Los zapatos pueden ser limpiados con un producto normal de limpieza de zapatos. No se pueden secar mecanicamente ni acolorado, porque puede cuasar que la piel se seca, se deshidrata y se rompe. Compruebe los zapatos regularmente antes de ponerselos, en particular a los daños y la profundidad de las suelas dentadas, y asegúrate de que el cierre funcione correctamente. La duración del zapato depende de la naturaleza del trabajo y la cantidad de uso que recibe.

Significación de las categorías (extracto del EN ISO20347:2012, cuadro 4)

OB	No hay requisitos adicionales
O1	Tacón cerrado, Propiedades anti-estáticas, Capacidad de absorción del tacón
O2	O1 + Penetración y absorción de agua
O3	O2 + Suela exterior clavada
O4	Tacón cerrado, Propiedades anti-estáticas, Capacidad de absorción del tacón
O5	O4 + Suela exterior clavada

ESTE CALZADO HA SIDO EXITOSAMENTE TESTADO BAJO LAS ESPECIFICACIONES DE EN ISO 200345 2011 CLAÚSULA 5.3.5 CONTRA ANTIDESLIZAMIENTO Y LAS SIGUIENTES ESPECIFICACIONES :

MARCAS DE PRODUCTO PARA PROPIEDADES DE RESISTENCIAAL DESLIZAMIENTO

	CODIGO
CERAMICA CON SODIOLAURYL SULFATO	SRA
ACERO CON GLICEROL	SRB
CERAMICA CON SODIO LAURYL SULFATO Y ACERO CON GLICEROL	SRC

*NOTE: DESLIZAMIENTO PUEDE TODAVIA OCURRIR EN ALGUNOS ENTORNOS

Explicación sobre calzado antiestáticos

Calzado antiestático se debe utilizar si es necesario minimizar la acumulación electrostática disipando cargas electrostáticas, evitando así el riesgo de ignición de chispa de sustancias inflamables y gases. Calzado antiestático se debe utilizar tambien si hay riesgo de descarga eléctrica de cualquier aparato electrico. La experiencia ha demostrado que antiestático propósito de la resistencia eléctrica del calzado debe permanecer por debajo de los 1,000 M Ohm a lo largo de su vida útil. La resistencia no puede ser menos de 100 K Ohm para proporcionar una protección limitada contra las peligrosas descargas eléctricas o ignición causada por fallas eléctricas (hasta 250V).

La resistencia eléctrica de este zapato se encuentra entre 0.1 and 1000 M Ohm (según el requisito).

Importante

Calzado antiestático no puede garantizar una protección completa contra choque porque el zapato introduce solo una resistencia eléctrica entre el pie y el suelo. Si no puede eliminar completamente el riesgo de descargas eléctricas, son necesarias medidas adicionales. Dichas medidas, así como las pruebas que se describen a continuación deben ser parte del programa de prevención de accidentes en el trabajo.

La resistencia eléctrica de este tipo de calzado puede cambiar significativamente por la flexion, la contaminación o la humedad. Este calzado no realizará su función si usado en condiciones húmedas. Por lo tanto, es necesario asegurarse de que los zapatos son capaces de seguir cumpliendo su funcion de disipar las cargas electrostáticas y de dar protección a lo largo de toda su vida.

Si el calzado es usado en condiciones donde se contamina el soling material, los portadores deben comprobar siempre las propiedades eléctricas del calzado antes de entrar en una zona de peligro.

Donde el calzado antiestático está en uso, la resistencia del calzado debe ser tal que no invalida la protección proporcionado por el calzado.

En uso, elementos aislantes (p.e. insertos) no deben colocarse entre la suela interior del calzado y el pie del usuario. Si se inserta, debe revisarse la combinación calzado/insertar sus propiedades eléctricas.

Instrucciones para limpiar, desinfectar, prevención y mantenimiento:

Manténgalo alejado de Fuentes de luz y de la humedad

El calzado debe de ser limpiado con un cepillo suave y agua

Nunca utilice substancias tales como alcohol, metanol, éter o acetona, reductor de pinturas, petróleo, aceite y otro tipo de agente químico de limpieza

Estas substancias podrían causar un daño severo a los materiales y causar daños irreparables que podrán no ser visibles pero podrían afectar las propiedades de seguridad del calzado en una forma negativa

Utilice cera para lustrar y poder así mantener el Cuero suave

El calzado mojado nunca debe de colocarse sobre una fuente de calor o radiador después del uso, deberá ser secado en un área ventilada a temperatura ambiente