

# ZAPATILLA DEPORTIVA SEGURIDAD

## CERTIFICACIÓN: S3 ESD SRC

NUMERACIÓN: 38-47



### CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

<b>SUELA</b>	Doble densidad, EVA+ Caucho Nitrilo. Máxima absorción de impacto en el talón T. Diseño de canales transversales de flexibilidad. Máximo índice antideslizamiento "SRC" y resistente a los hidrocarburos "FO"
<b>CORTE</b>	Textil hidrofugado y transpirable con impresión en KPU. Es un calzado muy cómodo y de una adaptación al pie extraordinaria.
<b>FORRO</b>	Forro interior High-Dry® con un fuerte poder de absorción y de secado rápido, hidrofílico y de alta resistencia al desgaste.
<b>PUNTERA</b>	COMPACT® NO METÁLICA [Plástica] ultra ligera. Especial protección garantizada Mínimo peso Resistente a impactos > 200 Julios.
<b>PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN</b>	COMPACT® NO METÁLICA (Plástica). Permite mayor movilidad y flexión del pie en cualquier situación. Pasa inadvertida y es más ligera. Resistencia a la perforación > 1000 KNewton.
<b>PLANTILLA INTERIOR</b>	Termoconformada. Componentes de la plantilla EVA con PU de 4 mm zona del talón acolchado especial anti-shock, disminuye la fatiga diaria de la jornada laboral, especial confort. Formula profesional antibacteriana, antihongos y antiestática.
<b>ZONA TALÓN</b>	Cerrada.
<b>RESISTENCIA TENSIÓN ELÉCTRICA</b>	Antiestática, bajo de 1000 Mo, tanto en mojado como en seco.
<b>ACOLCHADOS</b>	Acolchado del collarín 15mm de espuma. Acolchado del fuelle 6mm de espuma. Contrafuerte en la parte del talón recubierta de microfibra resistente.
<b>UNIÓN CORTE-PISO</b>	Pegado
<b>REFUERZOS</b>	Contrafuerte sobredimensionado para mejor protección de la zona trasera del pie, compuesto de espuma de látex recubierta de piel.
<b>SISTEMA DE CIERRE</b>	Automático FREELock. Rueda tensora de cierre y apertura rápida

#### USOS

La resistencia eléctrica de este tipo de zapato puede modificarse de forma importante por doblado, suciedad o humedad. Si es calzado en condiciones mojadas, este zapato no cumple con su función predeterminada. Es por ello necesario cuidar, de que el producto sea capaz de cumplir su función predeterminada de derivación de descargas eléctricas y de brindar una protección durante toda su vida útil. Por ello, se recomienda al usuario establecer un examen in situ de la resistencia eléctrica y realizar éste regularmente y en intervalos breves, si esto es necesario.

#### NORMATIVA

CEE EN 20345:2011. S3. SRC.  
 • Nivel de protección S3 ESD SRC  
 • SRC = antideslizante en baldosa y agua con detergente como lubricante + antideslizante en acero y glicerina como lubricante.  
 Norma En ISO 20345:2011  
 ESD: La norma UNE-EN ISO 61340-4-3:2005 define el ensayo del calzado ESD que consigue desviar la descarga electrostática que absorbe nuestro cuerpo hacia el exterior, asegurando que el calzado ESD es adecuado para trabajos donde el control de las cargas electrostáticas son fundamentales como empresas químicas, de automóvil, de componentes electrónicos...  
 • S3 = parte trasera cerrada; antiestático; absorción de energía en el talón; suela antideslizante; suela resistente a aceites y combustibles; lámina anti-perforación; puntera resistente a 200 J. + Piel hidrofugada.

#### CONSERVACIÓN

El cuero es algo especial. El producto natural "cuero" tiene muchas propiedades. El cuero es natural, suave, mantiene su forma, tiene capacidad de respiración, se adapta a la forma individual del pie y posee una alta capacidad de absorción / liberación de humedad. La conservación es de gran importancia para el mantenimiento de esta elevada calidad de material.