

**Q149238 -39 -40 -41 -42 -43 -44 -45
ZAPATO DETROIT S3 SRC ESD**

EMPEINE: PU anti abrasión con inserciones de MESH transpirables.

PUNTERA: Material de aluminio perforado; extremadamente ligero, no magnético y resistente a 200J

PLANTILLA: Especial de Memory Foam y GEL

LAMINA ANTIPERFORANTE: material compuesto (Composite) con capas de fibra tratadas con cerámica especial; flexible, ligero, no magnético, atérmico e hipoalergénico

SUELA: VIGOREX en material E-TPU (Poliuretano Termoplástico Expandido) con tecnología INFINERGY

NOTA: Una de las características peculiares de la tecnología INFINERGY es la excelente memoria elástica, con la consiguiente reducción de la fatiga. Los beneficios de una suela VIGOREX son, por lo tanto, múltiples:

- Reducción de la fatiga
- Reducción del riesgo de TMS
- Mejora de la circulación sanguínea
- Sensación de bienestar.

TALLAS DISPONIBLES: de 40 a 47

PESO: 485 gr.

Normativa y nivel de protección:**Certificación: S3**

Clasificadas en la **clase II de Equipos de Protección Individual (E.P.I.)** con **marcado CE** en de acuerdo con la **Directiva Europea EEC 89/686** y la norma de seguridad **EN ISO 20345:2011**.

Suela antideslizante con categoría SRC

Certificación para la protección de dispositivos electrónicos contra el peligro de cargas electrostáticas (ESD)

NORMA ESD CEI EN 61340-5-1

ESD (Electro Static Discharge): Las descargas de energía electroestática pueden ser la base de accidentes graves (desencadenar un incendio o explosión) y pueden dañar maquinaria sensible y sus componentes.

Se requieren zapatos **ESD** para:

Trabajo con microchips y componentes electrónicos

Producción de componentes eléctricos sensibles

Trabajos de pintado y repintado de vehículos y reparaciones en carrocería de aluminio (Zona ATEX)

Al trabajar en contacto con líquidos y gases inflamables

Una zapatilla **ESD** tiene una resistencia eléctrica que oscila entre 100 KiloOhm y 35 MegaOhm.

