

# WORK: SURE TRACK – IRMO ALLOY TOE

**SKECHERS**  
**WORK**  
**FOOTWEAR**



CÓDIGO: 108003

COLOR: BLK

## DESCRIPCIÓN:

Zapatilla de trabajo con cordones elasticados con puntera metálica de aleación y suela resistente al deslizamiento.

Malla textil negra, resistente a salpicaduras y manchas.



ALLOY TOE



ELECTRICAL HAZARD



AIR COOLED MEMORY FOAM



3M SCOTCHGARD



SLIP RESISTANT

Todas las necesidades de tus pies están cubiertas con la comodidad y protección de Skechers Work™: Sure Track - Irmo Alloy Toe. Este diseño de trabajo con planta bidensidad resistente al deslizamiento, está confeccionado con una malla suave y resistente con un acabado 3M® Scotchgard® que protege de salpicaduras de agua y manchas. Cuenta protección secundaria contra riesgos eléctricos, puntera metálica de aleación y una plantilla acolchada Skechers Air-Cooled Memory Foam®.

## INFORMACIÓN TÉCNICA:

- Zapatilla de trabajo multipropósito con punta de protección metálica.
- Suela de tracción resistente al deslizamiento y aceite probada bajo ASTM F3445.
- Protección eléctrica secundaria Electric Hazard (EH) probada bajo ASTM F2413.
- Acabado 3M® Scotchgard® que protege de salpicaduras de agua y manchas.

## MATERIALES Y CONFECCIÓN:

- Punta metálica de aleación.
- Capellada malla textil sintética, con cordones elasticados preajustados.
- Suela bidensidad con inserción de caucho resistente al deslizamiento.
- Entresuela de goma que absorbe los impactos, flexible y ligera.
- Detalle del logotipo de **Skechers®**.
- Plantilla acolchada removible Skechers **Air-Cooled Memory Foam®** de espuma elástica y ventilada.

**Peso por pie: 416 grs.**

**Capellada:** Textil: 64% - Fibra Sintética 36%

**Planta:** EVA 85% - Caucho 15%

**Forro:** Poliéster



## TALLAS

35 36 37 38 39 40 41

## Consideraciones/Notas

Método de ensayo en norma ASTM F2913-19 realizado para la medición del coeficiente de roce (COF) de cada modelo de calzado WORK de Skechers y evaluar el desempeño del deslizamiento de este en diferentes superficies de prueba. Junto con ello se adiciona el nuevo estándar en antideslizante ASTM F3445-21 que exige valores en el COF superiores a 0,4 en una escala de 0 a 1. Métodos de ensayo ASTM F2413-18 y F2892-18, miden la resistencia del calzado a riesgos complementarios. El método F2413-18 es utilizado para la medición en el calzado de trabajo con punteras de protección, mientras el F2892-18 es utilizado para medir el calzado sin punteras de protección. Estándar de normas conforme a American Society for Testing and Material Métodos de ensayo realizados y respaldados por Intertek y SATRA, ambos proveedores reconocidos y certificados a nivel mundial en aseguramiento total de la calidad, inspección y certificación para diversas industrias. Línea WORK de Skechers se comercializa en numeración entera, no media. Importante: Las prestaciones del calzado podrían verse afectadas debido al uso y desgaste excesivo. Recomendamos alternar el uso de tu calzado e ir realizando inspecciones visuales periódicas de este. Las pruebas realizadas son sobre muestras específicas para cada uno de los modelos, siendo estas debidamente respaldadas con los documentos correspondientes al método de ensayo que se especifica, adjuntando también el debido certificado de conformidad.