

WORK: ARCH FIT SR – AXTELL

SKECHERS
WORK
FOOTWEAR



CÓDIGO: 200025

COLOR: BLK

Zapatilla **Lace-Up Athletic** con tecnología **Arch-Fit**.
Textil negro con paneles de protección.



SLIP RESISTANT



ELECTRIC HAZARD



ARCH FIT



TALLAS

39 40 41 42 43 44 45 46

DESCRIPCIÓN:

Obtén el soporte, la seguridad y comodidad que tus pies necesitan en una sola zapatilla, la **Arch Fit® SR – Axtell**.

Esta posee un diseño acordonado especial para el trabajo que ofrece una alta resistencia al deslizamiento y un sistema de plantilla con amortiguación **Arch Fit®** patentado por Skechers. Además, está confeccionada con una capellada de paneles sectorizados que mejoran la resistencia y respirabilidad, llevando la comodidad en el trabajo al siguiente nivel.

INFORMACIÓN TÉCNICA:

- Zapatilla de trabajo deportiva y acordonada.
- Tecnología **Arch Fit®** desarrollada con 20 años de datos y más de 120.000 escaneos de pies.
- Diseño suave y contorneado que se amolda al pie reduciendo el impacto y mejorando la distribución del peso del cuerpo.
- Suela de tracción resistente al deslizamiento, probada bajo ensayos ASTM F2913 y F3445, manteniendo un COF superior a 0,4 en las pruebas realizadas.
- Protección eléctrica secundaria **Electric Hazard (EH)** probada bajo ASTM F2892.

MATERIALES Y CONFECCIÓN:

- Capellada de malla tejida y paneles de goma protectora.
- Suela bidensidad con inserción de caucho resistente al deslizamiento.
- Altura de taco de 3,1 centímetros.
- Detalles del logotipo de Skechers®.
- Plantilla interior removible, con soporte en el arco, patentada y certificada por podólogos Skechers **Arch Fit®**.

Peso por pie: 405 grs.

Capellada: Textil: 71% – Fibra Sintética: 29%

Planta: EVA 85% – Caucho 15%

Forro: Poliéster

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.