

# WORK: BISCOE ST

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



CÓDIGO: 76601

COLOR: BKGY

## DESCRIPCIÓN:

Zapatilla de trabajo look deportivo, resistente a salpicaduras, con cordones y puntera de acero.



STEEL TOE



ELECTRICAL HAZARD



Memory Foam



SLIP RESISTANT

El diseño deportivo, la comodidad y la seguridad se combinan en la zapatilla de trabajo **Skechers Work™: Biscoe ST**. Este diseño antideslizante con cordones cuenta con una capellada de cuero suave, con microfibra y malla, además de una puntera de protección de acero y una cómoda plantilla acolchada **Skechers Memory Foam™**.

## INFORMACIÓN TÉCNICA:

- Punta de acero protectora probada bajo el método de ensayo **ASTM F2412/2413, Impacto - 1/75 y compresión C/75**.
- Suela resistente a hidrocarburos y al deslizamiento probada bajo **ASTM F2913**.
- Protección Aislante Eléctrica **Electric Hazard (EH)** probada bajo ASTM F2413.
- Capellada resistente a salpicaduras de agua **Teflon Fabric Protector**.

## MATERIALES Y CONFECCIÓN:

- Punta de Acero **Steel Toe**.
- Capellada mixta de cuero, fibra textil y malla con cordones.
- Plantilla acolchada **Skechers Memory Foam®** con infusión de gel con efecto memoria.
- Suela bidensidad con inserción de caucho resistente al deslizamiento.
- Detalle del logotipo de **Skechers®**.
- Altura de talón de 7,2 cms, caña baja.
- Altura de taco de 3,4 cms.

**Peso por pie: 560 grs.**

**Capellada:** Cuero 40% - Textil: 24%  
Fibra Sintética: 36%  
**Planta:** Caucho  
**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.