

# WORK: BULKLIN – KAYTIN COMP TOE

**SKECHERS**  
**WORK**  
FOOTWEAR



CÓDIGO: 108134

COLOR: CCPK

## DESCRIPCIÓN:

Zapatilla de trabajo con look deportivo ultraliviana, con cordones y puntera no metálica de composite.

Mantente protegido y cómodo durante tu turno con **Skechers Work™: Bulklin – Kaytin**. Este resistente calzado de trabajo con cordones cuenta con una parte superior de microfibra textil y de malla, en un diseño para el trabajo deportivo con puntera de seguridad de composite y una plantilla acolchada **Skechers Air-Cooled Memory Foam®**.



COMPOSITE  
SAFETY TOE



ELECTRICAL  
HAZARD



MEMORY  
FOAM



SLIP RESISTANT

## INFORMACIÓN TÉCNICA:

- Punta de composite ultraligera protectora probada bajo método de ensayo **ASTM F2412/2413, Impacto - I/75 y compresión C/75**.
- Suela de tracción resistente al deslizamiento probada bajo **ASTM F2913**.
- Protección Aislante Eléctrica **Electric Hazard (EH)** probada bajo **ASTM F2413**.
- Suela de tracción resistente al deslizamiento probada bajo **ASTM F2913**.

## MATERIALES Y CONFECCIÓN:

- Punta de **composite ultraligera**.
- Capellada de microfibra textil con malla de alta resistencia e inserciones de goma en zonas de mayor roce.
- Suela bidensidad con inserciones de caucho. Resistencia al deslizamiento.
- Entresuela de goma que absorbe los impactos, flexible y ligera.
- Plantilla acolchada removible **Skechers Air-Cooled Memory Foam®** de espuma elástica y ventilada.
- Detalle del logotipo de **Skechers®**.
- Altura de talón de 6,5 cms, caña baja.
- Altura de taco de 2,6 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

¿SKECHERS WORK EN TU  
EMPRESA?

Contáctanos a

[workchile@skechers.com](mailto:workchile@skechers.com)

## 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.