

# WORK: GREETAH COMP TOE

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



CÓDIGO: 77183

COLOR: BRBK

DESCRIPCIÓN:

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



AIR COOLED  
MEMORY FOAM



ELECTRIC HAZARD



COMPOSITE  
SAFETY TOE



WATERPROOF

DESCRIPCIÓN:

Ve a todas partes cómodo y protegido con la **Skechers Work™: Greetah Comp Toe**. Este diseño estilo outdoor y con cordones, presenta una capellada de cuero y de tela ripstop con una puntera de seguridad de composite. Es repelente al agua y posee una plantilla acolchada **Skechers Air-Cooled Memory Foam®**.

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**.
- Resistencia al agua que disminuye la probabilidad de contacto con el pie.

MATERIALES Y CONFECCIÓN:

- Punta de composite ultraligera.
- Capellada mixta de cuero con detalles textiles **Waterproof**, con cordones.
- Plantilla acolchada removible **Skechers Air-Cooled Memory Foam®** de espuma elástica y ventilada.
- Suela bidensidad con inserción de caucho resistente al deslizamiento.
- Altura de talón, caña baja 6,5cms.
- Altura de taco de 4,8 cms.
- Detalle del logotipo de **Skechers®**.
- Resistente al agua

Peso por pie: 600 grs.

**Capellada:** Cuero: 43% - Textil: 39%  
**Fibra Sintética:** 18%  
**Planta:** Caucho  
**Forro:** Poliéster



TALLAS

39 40 41 42 43 44

¿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.