

WORK: WORK FIRMLE

SKECHERS
WORK
FOOTWEAR



CÓDIGO: 200047EC

COLOR: BKBL

DESCRIPCIÓN:

Botín Antiestático para trabajo liviano, de look deportivo, con cordones y puntera no metálica de composite.



COMPOSITE
SAFETY TOE



ELECTROSTATIC
DISSIPATIVE



PUNCTURE
RESISTANT



SLIP RESISTANT

La comodidad y la protección son más fáciles de llevar con **Skechers Work™: Puxal - Firmle ESD Comp Toe**. Este botín de trabajo con cordones y disipación eléctrica (**ESD / Antiestático - Conductor**) cuenta con una parte superior de malla, cuero y revestimiento sintético con una puntera de seguridad compuesta liviana y una plantilla resistente a perforaciones.

INFORMACIÓN TÉCNICA:

- La punta de protección de Composite, cumple con los estándares de impacto y compresión **EN ISO 20345-2011**.
- Tecnología **ESD** - Antiestática para minimizar la cantidad de acumulación de electricidad estática (**EN IEC 61340-4-3:2018**) - (Conductor, no Aislante, no debe ser utilizado en entornos de riesgo eléctrico para el usuario).
- Diseño de plantilla **Hi-Poly** resistente a perforaciones.
- Confección **EN ISO 20345 - S1 P SRA + ESD (Antiestático)**.
- Resistencia al deslizamiento Nivel **SRA** en **EN ISO 20345-2011**.

MATERIALES Y CONFECCIÓN:

- Punta de composite ultraligera.
 - Capellada de microfibra textil con malla para trabajos livianos.
 - Suela bidensidad con inserciones de caucho. Resistencia al deslizamiento **SRA** y a la penetración de objetos punzantes.
 - Entresuela de goma que absorbe los impactos, flexible y ligera.
 - Plantilla acolchada removible **Skechers Hi-Poly®** ventilada.
 - Altura de taco de 3,2 cms.
 - Logo **Skechers**
- Peso por pie: 480 grs.**



TALLAS

39 40 41 42 43 44 45

¿SKECHERS WORK EN TU
EMPRESA?

Contáctanos a

workchile@skechers.com

Capellada: Cuero 10% - Textil: 53%
Fibra Sintética 37%
Planta: Caucho
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.