



BOTIN LEDOM

ST WP 77147

SKU: 07070248008

Descripción: Mantente protegido con toda comodidad, resistencia y protección con Skechers Work™: Ledom ST WP. Esta bota deportiva para trabajo es resistente al agua, posee cordones una capellada de cuero y malla de alta tecnología y resistencia, junto con una plantilla acolchada Skechers Air-Cooled Memory Foam® y puntera de seguridad de acero.

CARACTERÍSTICAS

- Bota de caña alta estilo deportivo con cordones.
- Punta de acero protectora probada bajo el método de ensayo ASTM F2412/2413, Impacto - I/75 y compresión C/75.
- Bota de estilo deportivo con cordones.
- Suela de tracción resistente al deslizamiento probada bajo ASTM F2913.
- Protección Aislante Eléctrica Electric Hazard (EH) probada bajo ASTM F2413.
- Diseño Relaxed Fit® para un ajuste cómodo y espacioso.
- Resistencia al agua que disminuye la probabilidad de contacto con el pie.

MATERIALES Y CONFECCIÓN

- Punta de acero.
- Capellada mixta de cuero con detalles textiles Waterproof y cordones metálicos.
- Pasacordones metálicos en zona de amarre con máxima resistencia.
- 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 12 cms.
- Altura de taco de 4,2 cms.
- Detalle del logotipo de Skechers®.
- Sellado en costuras para resistencia al agua.
- Peso por pie: 620 grs.
- Capellada: Cuero 75% - Textil: 25%
- Planta: Caucho
- Forro: Poliéster

DETALLES



TALÓN



PUNTERA



SUELA



LATERAL



AIR COOLED
MEMORY FOAM



ELECTRICAL
HAZARD



WATERPROOF



STEEL TOE



SLIP RESISTANT

CERTIFICACIONES

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.

ADVERTENCIA

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.

