WORK: BELLSHILL





CÓDIGO: 108164

COLOR: BLK

Botín caña alta con cordones y protección de puntera de acero.

Cuero, Microfibra y textil negro con detalles brillantes.





HAZARD





MEMORY FOAM











TALLAS

37 38

ESKECHERS WORK EN TU EMPRESA?

Contáctanos a workperu@skechers.com

DESCRIPCIÓN:

Camina cada paso segura y cómoda con la última innovación en diseño de, Skechers Work™:

Esta bota de trabajo con cordones posee detalles únicos que le dan un look especial, cuenta con una capellada mixta de microfibra sintética y de malla con finos detalles en brillos, junto con un cuello acolchado, punta de acero y una plantilla Skechers Air Cooled Memory Foam™ acolchada. Todo lo que necesitas para tu trabajo.

INFORMACIÓN TÉCNICA:

- · Punta de acero protectora probada bajo el método de ensayo ASTM F2412/2413, Impacto -I/75 y compresión C/75.
- Bototo estilo deportivo con cordones y detalles en brillo.
- 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.

MATERIALES Y CONFECCIÓN:

- · Punta de acero Steel Toe.
- · Capellada de cuero, microfibra textil y malla con cordones.
- Suela bidensidad con inserción de caucho resistente al deslizamiento.
- Entresuela de goma que absorbe los impactos, flexible y ligera.
- Altura de caña de 12 cms.
- Detalle del logotipo de Skechers®.
- Plantilla acolchada removible Skechers Air-Cooled Memory Foam® de espuma elástica y ventilada.

Peso por pie: 521 grs.

Capellada: Cuero: 52%- Textil: 13% Fibra Sintética 35%

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 Máterial Métodos de ensayo realizados y respoldados por Intertek y SATRA, ambos proveedores reconocidos y certificados a nivel mundial en aseguramiento total de la caldad, inspección y certificación para diversos 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 periodicas 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 específica, adjuntando también el debido certificado de conformidad.

