

WORK: ARCH FIT SR – BENSEN



CÓDIGO: 200159

COLOR: GYRD

DESCRIPCIÓN:

Muévete seguro durante todo el día con la protección y comodidad de **Skechers Work™: Arch Fit SR – Bensen**.

Este diseño resistente al deslizamiento está confeccionado con una capellada mixta de cuero, microfibra y textil con cordones y una puntera de protección ultralivianas de composite, junto a una **plantilla Arch Fit®** removible.

Bototo caña alta con cordones, puntera de composite, tecnología **Arch-Fit** y suela resistente a los deslizamientos.

Microfibra gris con detalles textiles, logo rojo.



COMPOSITE SAFETY TOE



ELECTRICAL HAZARD



AIR COOLED MEMORY FOAM



ARCH FIT



SLIP RESISTANT

INFORMACIÓN TÉCNICA:

- Punta de composita ultraligera protectora probada bajo método de ensayo ASTM F2412/2413, Impacto - I/75 y compresión C/75.
- Bototo caña alta estilo deportivo con cordones.
- Tecnología Arch Fit® desarrollada con 20 años de datos y más de 120.000 escaneos de pies.
- Diseño plantilla suave que se amolda al pie reduciendo el impacto y mejorando la distribución del peso del cuerpo.
- Suela de tracción resistente al deslizamiento y aceite probada bajo ASTM F2913.
- Protección eléctrica secundaria Electric Hazard (EH) probada bajo ASTM F2413.

MATERIALES Y CONFECCIÓN:

- Punta de composita ultraligera.
- Capellada mixta de cuero y fibra textil con cordones.
- Plantilla interior removible patentada y certificada por podólogos **Skechers Arch Fit®** con soporte en el arco.
- Suela bidensidad con inserción de caucho resistente al deslizamiento.
- Entresuela de goma que absorbe los impactos, flexible y ligera
- Altura de caña de 10 cms.
- Altura de taco de 3,8 cms.
- Detalle del logotipo de **Skechers®**.

Peso por pie: 545 grs.

Capellada: Cuero 53% - Textil: 30% - Fibra Sintética 17%

Planta: Goma

Forro: Poliéster



TALLAS

39 40 41 42 43 44 45 46

¿SKECHERS WORK EN TU EMPRESA?

Contáctanos a

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.