

WORK ARCH FIT: RIVERBOUND – PASAY SR

SKECHERS
WORK
FOOTWEAR



CÓDIGO: 108067

COLOR: BLK

Zueco de **Eva compacta** con correa e inyección, resistente a los deslizamientos.

Inyección negra Eva.



SLIP RESISTANT



ARCH FIT



TALLAS

35 36 37 38 39 40 41

DESCRIPCIÓN:

Zueco slip-on de máxima comodidad para el trabajo y con la última tecnología **Skechers Arch Fit® Work™** para mantener el pie en descanso incluso cuando estás trabajando. La Riverbound **Slip Resistant** es ligera y protege de los deslizamientos indeseados propios de un lugar de trabajo. Está completamente confeccionada en Eva flexible de última generación y dotada de una correa para un mejor ajuste en el talón.

INFORMACIÓN TÉCNICA:

- Zueco diseñado para el trabajo de pie.
- Tecnología **Arch Fit®** desarrollada con 20 años de datos y más de 120.000 escaneos de pies.
- Diseño suave y contorneado que se amolda al pie, reduciendo el impacto y mejorando la distribución del peso del cuerpo.
- Suela de tracción resistente al deslizamiento, probada bajo ensayos **ASTM F2913 y F3445**, manteniendo un COF superior a 0,4 en las pruebas relizadas.

MATERIALES Y CONFECCIÓN:

- Capellada de Eva flexible extra ligera con correa. ajustable en el talón, con inserción de caucho resistente al deslizamiento en el área de contacto con el piso.
- Plantilla interior removible patentada y certificada por podólogos Skechers **Arch Fit®** con soporte en el arco.
- Taco de 3,8 centímetros.
- Detalles del logotipo de **Skechers®** y **Arch Fit®**.

Peso por pie: 225 grs.

Capellada y Planta: 85% Goma EVA – 15% Caucho

Forro: –

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.