

WORK RELAXED FIT: HOLDREDGE ST



CÓDIGO: 77110

COLOR: BLK

DESCRIPCIÓN:

Zapatilla de trabajo con diseño deportivo con **punta de acero de protección**. Tecnología repelente a líquidos y manchas.



STEEL TOE



ELECTRICAL HAZARD



GEL-INFUSED MF



RELAXED FIT



SLIP RESISTANT

Todo el estilo deportivo y resistente se fusionan con la seguridad y comodidad en el modelo **Skechers Relaxed Fit Work™: Holdredge ST**. Este estilo de trabajo con cordones y calce relajado cuenta con una capellada de malla y cuero con una puntera de seguridad de acero, una suela exterior antideslizante y una cómoda plantilla acolchada **Skechers Memory Foam™**.

INFORMACIÓN TÉCNICA:

- Punta de acero protectora probada bajo método de ensayo **ASTM F2412/2413, Impacto - I/75 y compresión C/75**.
- Zapatilla de trabajo estilo deportivo con cordones.
- Suela de tracción resistente al deslizamiento probada bajo **ASTM F2913**.
- Protección eléctrica secundaria **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 mixta de cuero, fibra textil y malla con cordones.
- Plantilla acolchada **Skechers Memory Foam®** con infusión de gel con efecto memoria.
- Suela bidensidad con inserciones de caucho. Resistencia al deslizamiento.
- Detalle del logotipo de **Skechers®**.
- Altura de talón de 7,2 cms, caña baja.
- Altura de taco de 4,1 cms.

Peso por pie: 670 grs.

Capellada: Cuero 55% - Textil: 9%
Fibra Sintética: 36%
Planta: Caucho
Forro: Poliéster



TALLAS

39 40 41 42 43 44 45 46

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.