

WORK RELAXED FIT: HOLDREDGE – REBEM ST



CÓDIGO: 77108

COLOR: BKCC

DESCRIPCIÓN:

Bototo con cordones, puntera de acero y suela resistente a los deslizamientos.

Cuero negro con ribetes y refuerzos color gris carbono.

"Mantente protegido y cómodo todo el día con un estilo deportivo con **Skechers Work Relaxed Fit®: Holdredge – Rebem ST**.

Este bototo de trabajo con estilo casual, cuenta con una parte superior de cuero con cordones, malla textil y ripstop con una plantilla **Skechers Memory Foam™** con infusión de gel y una puntera de acero."



STEEL TOE



ELECTRICAL HAZARD



GEL-INFUSED MF



RELAXED FIT



SLIP RESISTANT

INFORMACIÓN TÉCNICA:

- Punta de acero protectora probada bajo método de ensayo. ASTM F2412/2413, Impacto - 1/75 y compresión C/75.
- Bototo estilo deportivo con cordones.
- Suela de tracción resistente al deslizamiento y aceite.
- 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.
- Capellada mixta de cuero y fibra textil con cordones.
- Plantilla acolchada **Skechers Memory Foam®** con infusión de gel con efecto memoria.
- 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®**.

Peso por pie: 698 grs.

Capellada: Cuero 69% - Textil: 14% - 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.