WORK RELAXED FIT: DIGHTON SR



.



CÓDIGO: 77111

COLOR: BLK

Zapatilla WORK de microfibra y cuero, con suela resistente al deslizamiento.

Microfibra PU y cuero negro.









ELECTRIC HAZARD

RELAX FIT













¿SKECHERS WORK EN TU EMPRESA?

Contáctanos a

workchile@skechers.com

DESCRIPCIÓN:

Mantente cómodo y seguro en el trabajo con Skechers Relleged Fit®: Te presentamos la Dighton Slip Resistant, una zapatilla de microfibra pensada para el trabajo, resistente a los deslizamientos en los diferentes tipos de superficies propias de las áreas más demandantes. Posee un look deportivo y de confección firme, junto a una plantilla de espuma **Memory Foam de** Skechers.

INFORMACIÓN TÉCNICA:

- Zapatilla diseñada para el trabajo, acolchada y con cordones.
- Suela de tracción resistente al deslizamiento, probada bajo ensayos ASTM F2913 y F3445, manteniendo un COF superior a 0,4 en las pruebas relizadas.
- Protección eléctrica secundaria Electric Hazard (EH) probada bajo **ASTM F2892.**
- Diseño Relaxed Fit® para un ajuste cómodo y espacioso.

MATERIALES Y CONFECCIÓN:

- Capellada de microfibra de PU con capas superpuestas, costuras reforzadas, lengüeta de tela transpirable y acolchada.
- Detalles de microperforaciones en zonas laterales y punteras que permiten la respiración del pie.
- Suela bidensidad con inserción de caucho resistente al deslizamiento.
- Plantilla acolchada Skechers Memory Foam® de espuma elástica con efecto memoria.
- Detalles del logotipo de Skechers®. Peso por pie: 378 grs.

Capellada: Fibra Sintética: 100% Planta: EVA 85% - Caucho 15%

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 da riesgos complementarios. El método F2413-18 es utilizado para la medición en 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 certificados na diversas industrias. Línea WORK de Skechers se comercializa en numeración entera, no media. Importante: Las prestaciones del calzado podrían verse afectadas debida du sos y desgaste excesivo. Recomendamos alternar el uso de tu calzado e ir realizando inspecciones visuales periodicas de este. Las pruebas realizadas on 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.