

# WORK CASUAL WEAR: RYLON

**SKECHERS**  
**WORK**  
**FOOTWEAR**



CÓDIGO: 200125

COLOR: BLK

Zapato de vestir, formal, de cuero, **Lace-Up** y suela resistente al deslizamiento.

Cuero natural negro semi-brillo.



SLIP RESISTANT



ELECTRIC HAZARD



AIR COOLED  
MEMORY FOAM



RELAX FIT



## TALLAS

39 40 41 42 43 44 45 46

## DESCRIPCIÓN:

Toda la comodidad y elegancia con la **Skechers Work™ Relleged Fit®**: Rylon Sr.

Este modelo está pensado para los trabajos más exigentes que requieren de un grado de protección asociado a un look más formal, todo en un sólo zapato. Está confeccionado enteramente de cuero en su capellada, con una plantilla **Memory Foam®** para un extra de comodidad y una suela exterior de alto tráfico resistente al deslizamiento.

## INFORMACIÓN TÉCNICA:

- Diseño formal, pensado para el trabajo, 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 realizadas.
- Protección eléctrica secundaria **Electric Hazard (EH)** probada bajo ASTM F2892.
- Diseño **Relaxed Fit®** para un ajuste cómodo y espacioso.

## MATERIALES Y CONFECCIÓN:

- Suela bidensidad con inserción de caucho resistente al deslizamiento.
  - Capellada de cuero suave y liso.
  - Plantilla acolchada Skechers **Air-Cooled Memory Foam®** de espuma elástica y ventilada.
  - Altura de taco 3,5 centímetros.
  - Detalles del logotipo de **Skechers®**.
- Peso por pie: 498 grs.**

**Capellada:** Cuero 100%

**Planta:** 85% Goma - 15% Caucho

**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 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.