

# WORK RELAXED FIT: JASUL

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



CÓDIGO: 108194

COLOR: BLK

Zapatilla Slip in Athletic Hands Free, con malla elástica, cordones preajustados y suela resistente al deslizamiento.

SKECHERS  
HANDS FREE  
Slip-ins



AIR COOLED  
MEMORY FOAM



COMFORT  
PILLOW



SLIP  
RESISTANT

SLIP-INS



TALLAS

35

36

37

38

39

40

## DESCRIPCIÓN

La revolución en tecnología, protección, diseño y comodidad llega a **WORK**, de la mano de la **Jasul**. Esta es una zapatilla con cordones preajustados y elasticados, con tecnología **Slip-ins Hands Free** perfectos para que el trabajo sea tu lugar favorito. Está dotada de una suela bidensidad de alta tecnología, resistente al deslizamiento y una capellada de malla respirable y con un talón firme manos libres **Comfort Pillow**, junto a la plantilla con efecto memoria **Air Cooled Memory Foam®** de Skechers.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

- Diseño pensado para el trabajo, con cordones elasticados preajustados.
- Pieza en talón manos libres con tecnología **Slip Ins** y acolchado **Pillow Heel** que permite poner y quitar el pie fácilmente sin agacharse.
- Suela de tracción resistente al deslizamiento, probada bajo ensayos **ASTM F2913** y **F3445**, manteniendo un COF superior a 0,4 en las pruebas realizadas.
- Diseño **Relaxed Fit®** para un ajuste cómodo y espacioso.

## MATERIALES Y CONFECCIÓN

- Suela bidensidad con inserción de caucho resistente al deslizamiento.
- Talón termo-formado de alta densidad.
- Capellada de malla **Skech-Knit** deportiva que mejora la resistencia y respirabilidad del pie.
- Plantilla acolchada **Skechers Air-Cooled Memory Foam®** de espuma elástica y ventilada.
- Altura de taco de 3,1 centímetros.

Peso por pie: 259 grs.

**Capellada:** Textil: 64% - Fibra Sintética: 36%

**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 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.