

WORK RELAXED FIT: CESSNOCK – CARRBORO SR

SKECHERS
WORK
FOOTWEAR



CÓDIGO: 77260

COLOR: BLK

Zapatilla **Slip On Athletic** preajustada, con malla elástica y suela SR resistente al deslizamiento.

Textil negro (repelente a salpicaduras y resistente a manchas).



SLIP RESISTANT



ELECTRIC HAZARD



AIR COOLED
MEMORY FOAM



RELAX FIT



3M SCOTCHGARD



TALLAS

35 36 37 38 39 40 41

DESCRIPCIÓN:

Modelo con look deportivo que combina comodidad con toda la protección que necesitas durante el día: La **Cessnock - Carrboro SR** es una zapatilla con cordones preajustados y elasticados slip-on perfectos para el trabajo, que posee una suela resistente al deslizamiento y una capellada de malla respirable de última tecnología, junto a la plantilla con efecto memoria **Air Cooled Memory Foam®** de Skechers.

INFORMACIÓN TÉCNICA:

- Diseño pensado para el trabajo, con cordones elasticados preajustados.
- 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 malla **Skech-Knit** deportiva que resiste salpicaduras de agua y manchas.
- Plantilla acolchada Skechers **Air-Cooled Memory Foam®** de espuma elástica y ventilada.
- Altura de taco de 3,1 centímetros.
- Detalles del logotipo de **Skechers®**.

Peso por pie: 252 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.