

WORK: SQUAD SR

SKECHERS
WORK
FOOTWEAR



CÓDIGO: 77222

COLOR: BLK

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

Textil negro.



SLIP RESISTANT



ELECTRIC HAZARD



MEMORY FOAM



RELAX FIT

RepelWell

REPELWELL



TALLAS

35 36 37 38 39 40 41

DESCRIPCIÓN:

La comodidad y protección en el trabajo, se combinan fácilmente con esta zapatilla de Skechers. La **Squad SR** presenta un diseño de malla tejida reforzada en su capellada, junto a una suela de alta tecnología SR resistente al deslizamiento. Este modelo trae cordones elasticados y una plantilla acolchada **Skechers Memory Foam™** junto a paneles de goma para una mejor resistencia en las zonas de mayor roce.

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 relizadas.
- Protección eléctrica secundaria **Electric Hazard (EH)** probada bajo **ASTM F2893**.

MATERIALES Y CONFECCIÓN:

- Suela bidensidad con inserción de caucho resistente al deslizamiento.
- Plantilla acolchada **Skechers Memory Foam®** de espuma elástica con efecto memoria.
- Capellada de malla suave con cordones elasticados.
- Altura de taco de 3,2 cm.
- Detalle del logotipo de **Skechers®**.

Peso por pie: 240 grs.

Capellada: 69% - Fibra Sintética: 31%
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.