

WORK: SKECH-AIR ENVOY ST ARCKET

SKECHERS

**WORK
FOOTWEAR**



CÓDIGO: 200140

COLOR: GYBK

DESCRIPCIÓN:

Prepárate para tus jornadas de trabajo con toda la tracción y comodidad de **Skechers Work: Skech-Air® Envoy ST - Arcket**. Este calzado con cordones cuenta con una capellada de malla, microfibra repelente al agua, con una plantilla **Air-Cooled Memory Foam®** entresuela con bolsa de aire visible **Skech-Air®** y una suela exterior **Goodyear® Performance** muy duradera.

Zapatilla de trabajo con suela **Goodyear**, cordones y puntera de acero.



STEEL TOE



ELECTRICAL HAZARD



AIR COOLED MEMORY FOAM

GOODYEAR

GOODYEAR RUBBER



SLIP RESISTANT 3M SCOTCHGARD



3M

INFORMACIÓN TÉCNICA:

- Punta de acero protectora probada bajo el método de ensayo **ASTM F2412/2413, Impacto - 1/75 y compresión C/75**.
- Suela de tracción resistente al deslizamiento probada bajo **ASTM F2913**.
- Protección Aislante Eléctrica **Electric Hazard (EH)** probada bajo **ASTM F2413**.
- Acabado **3M® Scotchgard®** que protege de salpicaduras de agua y manchas.
- Suela especial **Goodyear® Rubber** que brinda mayor tracción, estabilidad y durabilidad.

MATERIALES Y CONFECCIÓN:

- Punta de Acero **Steel Toe**.
- Capellada mixta de cuero y fibra textil con cordones y tratamiento **3M de Scotchgard**.
- Suela bidensidad con inserción de caucho resistente al deslizamiento.
- Entresuela de goma que absorbe los impactos, flexible y ligera con burbuja de aire en área del talón.
- Plantilla acolchada removible **Skechers Air-Cooled Memory Foam®** de espuma elástica y ventilada.
- Altura de talón, caña baja.
- Altura de taco de 3,8 cms.

Peso por pie: 540 grs.

Capellada: Cuero 44% - Textil: 39%
Fibra Sintética: 39%
Planta: EVA: 85% - Caucho: 15%
Forro: Poliéster



TALLAS

39 40 41 42 43 44 45 46

¿SKECHERS WORK EN TU EMPRESA?

Contáctanos a

comercial@vicsasafety.com.pe

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.