

# WORK: POMERIA

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

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO EN PERÚ



CÓDIGO: **108002**

COLOR: **GYLB**

## DESCRIPCIÓN:

Camina cada paso segura y cómoda con el clásico, **Skechers Work™**: Pomeria.

Esta bota de trabajo con cordones, cuenta con una capellada mixta de microfibra sintética y de malla, junto con un cuello acolchado, punta de acero y una plantilla **Skechers Memory Foam™** acolchada. Todo lo que necesitas para tu trabajo.

Bota de caña alta con cordones, **puntera de acero**.



STEEL TOE



ELECTRICAL HAZARD



MEMORY FOAM



SLIP RESISTANT



## INFORMACIÓN TÉCNICA:

- Punta de acero protectora probada bajo el método de ensayo **ASTM F2412/2413, Impacto - 1/75 y compresión C/75**.
- Bota estilo deportivo con cordones.
- Protección eléctrica secundaria **Electric Hazard (EH)** probada bajo **ASTM F2413**.
- Suela de tracción resistente al deslizamiento y aceite probada bajo **ASTM F2913**.

## MATERIALES Y CONFECCIÓN:

- Punta de acero - **Steel Toe**.
- Capellada de cuero, microfibra textil y malla con cordones.
- Suela bidensidad con inserción de caucho resistente al deslizamiento.
- Entresuela de goma que absorbe los impactos, flexible y ligera.
- Altura de caña de 12 cms.
- Detalle del logotipo de **Skechers®**.
- Plantilla acolchada **Skechers Memory Foam®** de espuma elástica con efecto memoria.

**Peso por pie: 440 grs.**

## TALLAS

35 36 37 38 39 40 41

¿SKECHERS WORK EN TU EMPRESA?

Contáctanos a

[comercial@vicsasafety.com.pe](mailto:comercial@vicsasafety.com.pe)

**Capellada:** Cuero 22% - Fibra Sintética 28%

**Planta:** 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 estas 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.