

ARCH FIT SR SKECHERS MUJER

Referencia: SK108019EC

El zapato Skechers Work: Arch Fit® SR ofrece comodidad y soporte durante todo el día con una seguridad en la que puede confiar. Esta zapatilla de trabajo antideslizante presenta un frente con cordones en un tejido de malla duradero y parte superior sintética, plantilla acolchada extraíble Arch Fit® y entresuela flexible y liviana.

- Calzado laboral
- Superposiciones sintéticas lisas en la punta, el talón y los cordones.
- Detalles de costura.
- Detalle del logotipo de la S en el lateral.
- Logotipo de ajuste del arco en el lado de la entresuela.
- Cordones en la parte delantera con ojales reforzados.
- Cuello y lengüeta acolchados.
- Forro de tela suave.
- Antideslizamiento sobre suelo de baldosa cerámica con lauril sulfato sódico.
- Antideslizamiento sobre suelo de acero con glicerina.
- Resistente a hidrocarburos.
- El diseño de seguridad ESD disipa la electricidad estática para su uso en lugares de trabajo sensibles a la electricidad.
- Plantilla diseñada en colaboración con podólogos.
- La plantilla ha sido desarrollada con más de 20 años de datos y 120.000 escaneos de pies sin peso.
- Plantilla diseñada para amoldarse a su pie, reducir el impacto y aumentar la dispersión del peso.

STANDARD: EN ISO 20347:2012 BS EN 61340-5-1:2016-BN IEC 61340-4-3:2018 CATEGORY: OB A FO SRC + ESD Ideales para camareras, supermercados y comercio en general.



Colores disponibles



Tallas disponibles

35 36 37 38 39 40 41

Croquis y Características

- Calzado laboral
- Superposiciones sintéticas lisas en la punta, el talón y los cordones.
- Detalles de costura.
- Detalle del logotipo de la S en el lateral.
- Logotipo de ajuste del arco en el lado de la entresuela.
- Cordones en la parte delantera con ojales reforzados.
- Cuello y lengüeta acolchados.
- Forro de tela suave.
- Antideslizamiento sobre suelo de baldosa cerámica con lauril sulfato sódico.
- Antideslizamiento sobre suelo de acero con glicerina.
- Resistente a hidrocarburos.
- El diseño de seguridad ESD disipa la electricidad estática para su uso en lugares de trabajo sensibles a la electricidad.
- Plantilla diseñada en colaboración con podólogos.
- La plantilla ha sido desarrollada con más de 20 años de datos y 120.000 escaneos de pies sin peso.
- Plantilla diseñada para amoldarse a su pie, reducir el impacto y aumentar la dispersión del peso.

STANDARD: EN ISO 20347:2012 BS EN 61340-5-1:2016-BN IEC 61340-4-3:2018 CATEGORY: OB A FO SRC + ESD

