

## MAX CUSHIONING ELITE SR SKECHERS MUJER

Referencia: SK108016EC

Experimente la máxima comodidad y seguridad con el calzado Work Relaxed Fit®: Skechers Max Cushioning Elite™ SR. Esta zapatilla de trabajo antideslizante presenta un frontal con cordones en un tejido de malla duradero y parte superior sintética con diseño Max Cushioning Elite™, plantilla acolchada extraíble Arch Fit® y entresuela flexible y liviana. . Calzado ocupacional diseñado para uso intensivo laboral. . Sutiles detalles sintéticos sobreelcorteen los paneles laterales. . Tejido de malla con refuerzos sintéticos y logotipo lateral Skechers . Cordones en la parte delantera con ojales reforzados . Collarín y lengüeta acolchado.Plantilla extraíble Skechers Air Cooled Memory Foam. . Horma con diseño RelaxedFit® para un ajuste cómodo y espacioso. . Resistencia al deslizamiento en suelos de baldosas y acero. . Suela resistente a hidrocarburos y aceites . Rejilla transpirable tipo "Mesh" . EVA con diseño estilo exclusivo Max Cushioning con absorción de impactos Ultra GO Work™ . Suela de nitrilo antideslizante con efecto anti-tracción y ranuras para una fácil flexión. STANDARD: EN ISO 20347:2012 / CATEGORY: OB FO SRC Ideales para camareras y sanidad.



### Colores disponibles



### Tallas disponibles

35 36 37 38 39 40 41

### Croquis y Características

- Calzado ocupacional diseñado para uso intensivo laboral. - Sutiles detalles sintéticos sobreelcorteen los paneles laterales. - Tejido de malla con refuerzos sintéticos y logotipo lateral Skechers - Cordones en la parte delantera con ojales reforzados - Collarín y lengüeta acolchado.Plantilla extraíble Skechers Air Cooled Memory Foam. - Horma con diseño RelaxedFit® para un ajuste cómodo y espacioso. - Resistencia al deslizamiento en suelos de baldosas y acero. - Suela resistente a hidrocarburos y aceites - Rejilla transpirable tipo "Mesh" - EVA con diseño estilo exclusivo Max Cushioning con absorción de impactos Ultra GO Work™ - Suela de nitrilo antideslizante con efecto anti-tracción y ranuras para una fácil flexión. STANDARD: EN ISO 20347:2012 / CATEGORY: OB FO SRC

