

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 laboral. • Sutil detalle sintético tono sobre tono en los paneles laterales. • Tejido de malla con estampado háptico y parte superior sintética ligera. • Cierre de cordones en la parte delantera con ojales reforzados. • Cuello y lengüeta acolchados. • Logotipo S lateral con impresión háptica. • Ideal para estar de pie y caminar durante largos periodos de tiempo. • Diseño de la plantilla de confort con espuma de memoria refrigerada por aire. • Diseño Relaxed Fit® para un ajuste amplio y cómodo en la punta y la parte delantera del pie. • Suela antideslizante nivel "SRC" testada en baldosa y acero. • Resistente a hidrocarburos. • Diseño de amortiguación máxima para una comodidad y apoyo excepcionales. 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 laboral. • Sutil detalle sintético tono sobre tono en los paneles laterales. • Tejido de malla con estampado háptico y parte superior sintética ligera. • Cierre de cordones en la parte delantera con ojales reforzados. • Cuello y lengüeta acolchados. • Logotipo S lateral con impresión háptica. • Ideal para estar de pie y caminar durante largos periodos de tiempo. • Diseño de la plantilla de confort con espuma de memoria refrigerada por aire. • Diseño Relaxed Fit® para un ajuste amplio y cómodo en la punta y la parte delantera del pie. • Suela antideslizante nivel "SRC" testada en baldosa y acero. • Resistente a hidrocarburos. • Diseño de amortiguación máxima para una comodidad y apoyo excepcionales. STANDARD: EN ISO 20347:2012 / CATEGORY: OB FO SRC

