

SQUAD SR - MYTON SKECHERS HOMBRE

Referencia: SK200051EC

Comodidad y protección con un buen estilo en el zapato Skechers Work: Squad SR. Esta zapatilla antideslizante tiene una parte superior sintética y de malla con un frontal con cordones elásticos y una plantilla acolchada de espuma viscoelástica. • Calzado laboral. • Superposiciones sintéticas lisas en la punta, el talón y los cordones para una mayor durabilidad. • Zapatillas deportivas con cordones y antideslizantes para el trabajo. • Superposiciones sintéticas lisas de protección en la punta y el talón. • Panel frontal con cordones elásticos para un fácil ajuste. • Panel del talón superpuesto con lengüeta superior. • Panel frontal con diseño de vértice alto para mayor comodidad. • Cuello acolchado. • Forro de tela suave. • Suela antideslizante nivel "SRC" testada en baldosa y acero. • Resistente a hidrocarburos. • Absorción de energía en el talón. • El diseño de seguridad ESD disipa la electricidad estática para su uso en lugares de trabajo sensibles a la electricidad. STANDARD: EN ISO 20347:2012 BS EN 61340-5-1:2016-BN IEC 61340--4-3:2018 CATEGORY: 01 FO SRC + ESD Ideales para camareras, cocina, limpieza y sanidad.



Colores disponibles



Tallas disponibles

39.5 40 41 42 43 44 45 46 47.5 48.5

Croquis y Características

• Calzado laboral. • Superposiciones sintéticas lisas en la punta, el talón y los cordones para una mayor durabilidad. • Zapatillas deportivas con cordones y antideslizantes para el trabajo. • Superposiciones sintéticas lisas de protección en la punta y el talón. • Panel frontal con cordones elásticos para un fácil ajuste. • Panel del talón superpuesto con lengüeta superior. • Panel frontal con diseño de vértice alto para mayor comodidad. • Cuello acolchado. • Forro de tela suave. • Suela antideslizante nivel "SRC" testada en baldosa y acero. • Resistente a hidrocarburos. • Absorción de energía en el talón. • El diseño de seguridad ESD disipa la electricidad estática para su uso en lugares de trabajo sensibles a la electricidad. STANDARD: EN ISO 20347: 2012 BS EN 61340-5-1:2016-BN IEC 61340--4-3:2018 CATEGORY: 01 FO SRC + ESD

