

BULKLIN - AYAK SKECHERS MUJER

Referencia: SK77289EC

Manténgase protegido y cómodo con un aspecto deportivo con el zapato SKECHERS Work: Bulklin - Ayak Comp Toe. Parte superior de tejido sintético y de malla suave y duradero en una zapatilla de trabajo deportiva con cordones, punta de seguridad, antideslizante, con detalles de costuras y plantilla Memory Foam. • Zapato de seguridad. • Zapato deportivo de cordones con punta de seguridad antideslizante para el trabajo. • Detalles de costura. • Puntera y talón sintéticos. • Paneles de malla con detalles deportivos tejidos. • Logotipo S lateral en color de contraste. • Superposiciones de tela y sintéticos en los laterales y el talón para mayor estabilidad. • Cordones en la parte delantera. • Puntera reforzada. • Ojales reforzados. • Cuello y lengüeta acolchados. • Forro de tela suave. • Plantilla antiperforación textil. • Suela antideslizante nivel "SRC" testada en baldosa y acero. • El diseño de seguridad ESD disipa la electricidad estática para su uso en lugares de trabajo sensibles a la electricidad. STANDARD: EN ISO 20345:2011 BS EN 61340-5-1:2016-BN IEC 61340--4-3:2018 CATEGORY: S1 P SRC + ESD Ideales para industria ligera, transporte - logística y automoción.



Colores disponibles



Tallas disponibles

36 37 38 39 40 41

Croquis y Características

• Zapato de seguridad. • Zapato deportivo de cordones con punta de seguridad antideslizante para el trabajo. • Detalles de costura. • Puntera y talón sintéticos. • Paneles de malla con detalles deportivos tejidos. • Logotipo S lateral en color de contraste. • Superposiciones de tela y sintéticos en los laterales y el talón para mayor estabilidad. • Cordones en la parte delantera. • Puntera reforzada. • Ojales reforzados. • Cuello y lengüeta acolchados. • Forro de tela suave. • Plantilla antiperforación textil. • Suela antideslizante nivel "SRC" testada en baldosa y acero. • El diseño de seguridad ESD disipa la electricidad estática para su uso en lugares de trabajo sensibles a la electricidad. STANDARD: EN ISO 20345:2011 BS EN 61340-5-1:2016-BN IEC 61340--4-3:2018 CATEGORY: S1 P SRC + ESD

