

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

