

MALAD SKECHERS HOMBRE

Referencia: SK77535EC

Disfrute de la protección, la comodidad durante todo el día y el estilo deportivo con el zapato SKECHERS Work: Malad Comp Toe. Parte superior de tejido sintético y de malla suave y duradero en una zapatilla deportiva de trabajo con punta de seguridad de material compuesto y cordones con detalles de costuras y plantilla de espuma viscoelástica refrigerada por aire.

- Zapato de seguridad.
- Paneles de tejido de malla duradera en la parte delantera y en los laterales para un efecto refrescante.
- Zapatilla de trabajo deportiva con cordones y con puntera de seguridad antideslizante.
- Detalles de costura.
- Paneles sintéticos con textura en la punta y el talón.
- Detalle impreso en los laterales y en el cuello.
- Superposiciones de tela y sintéticas en los laterales y el talón para mayor estabilidad.
- Puntera compuesta.
- Cuello y lengüeta acolchados.
- Plantilla resistente a los pinchazos.
- 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 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, automoción, construcción y mantenimiento.



Colores disponibles



Tallas disponibles

39.5 40 41 42 43 44 45 46 47.5

Croquis y Características

- Zapato de seguridad.
- Paneles de tejido de malla duradera en la parte delantera y en los laterales para un efecto refrescante.
- Zapatilla de trabajo deportiva con cordones y con puntera de seguridad antideslizante.
- Detalles de costura.
- Paneles sintéticos con textura en la punta y el talón.
- Detalle impreso en los laterales y en el cuello.
- Superposiciones de tela y sintéticas en los laterales y el talón para mayor estabilidad.
- Puntera compuesta.
- Cuello y lengüeta acolchados.
- Plantilla resistente a los pinchazos.
- 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 20345:2011 BS EN 61340-5-1:2016-BN IEC 61340--4-3:2018 CATEGORY: S1 P SRC + ESD

