



ZAPATO SAULT2

S3 SRC

SKU: 07070209130

CUALIDADES PRINCIPALES.

- Estabilización del pie al caminar
- Amortiguación en el talón para aliviar la presión en las articulaciones
- Horma ancha para adaptarse a pies más grandes
- Suela de doble densidad
- Cuello de caña acolchado para mayor comodidad y sujeción del tobillo
- Gran estabilidad gracias a las propiedades de agarre de la suela

Descripción: El Zapato de Seguridad SAULT2 S3 SRC está diseñado para brindar protección integral en entornos industriales exigentes. Incorpora puntera de seguridad resistente a impactos, plantilla antiperforación y suela antideslizante certificada, proporcionando estabilidad, resistencia y confort durante jornadas prolongadas de trabajo. Su construcción robusta lo hace ideal para trabajos en condiciones húmedas y superficies resbaladizas.

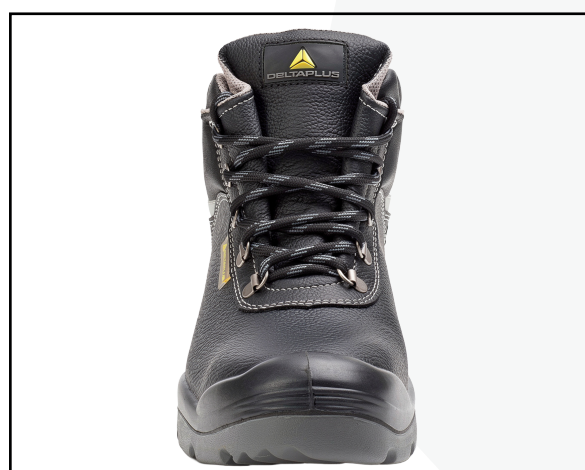
CARACTERÍSTICAS:

- Tipo de calzado: Calzado alto
- Material de la suela: PU, 2d
- Inserto antiperforación: Acero inoxidable
- Material de la caña: Piel
- Acabado del material de la caña: Crupón, Pigmentado, Deperlante
- Puntera de seguridad: Acero inoxidable
- Material del forro: Textil, Poliamida
- Material de la palmilla: EVA, Poliamida
- Característica de la suela: Amovible, Transpirable, Premoldeado
- Tecnología de la suela: Inyectada
- Peso (gramos por zapato): 736g

APLICACIONES

- Construcción civil.
- Industria manufacturera.
- Logística y almacenes.
- Mantenimiento industrial.
- Metalmecánica y talleres.

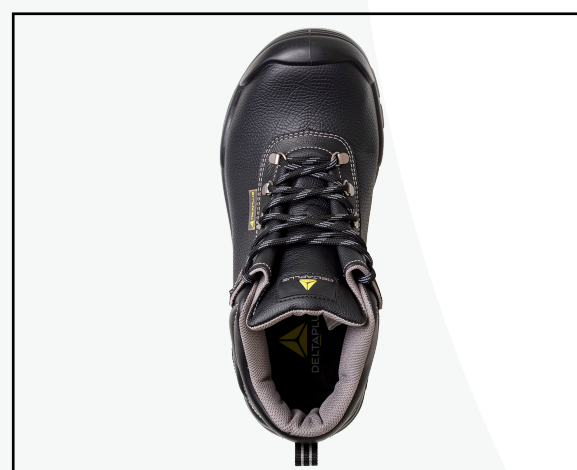
DETALLES



PUNTERA



TALÓN



VISTA SUPERIOR



SUELA



USO Y MANTENIMIENTO

- Verificar antes de cada uso que el calzado no presente daños visibles o desgaste excesivo.
- Ajustar correctamente el sistema de cierre para asegurar estabilidad y soporte.
- Limpiar con paño húmedo y detergente neutro.
- No utilizar solventes o productos químicos agresivos.
- Secar a temperatura ambiente, lejos de fuentes directas de calor.
- Almacenar en un lugar seco y ventilado.

ADVERTENCIA

- Utilizar únicamente para los riesgos cubiertos por la clasificación S3 SRC.
- No garantiza protección frente a riesgos no especificados en la norma.
- Sustituir el calzado si presenta daños estructurales, deformación de puntera o desgaste significativo de la suela.
- Modificaciones no autorizadas pueden reducir el nivel de protección.

CERTIFICACIONES

- EN ISO 20345:2011 / 2022 – S3
 - Puntera resistente a impactos de 200 J.
 - Plantilla antiperforación.
 - Resistencia a la penetración y absorción de agua (WRU).
 - Absorción de energía en el talón.
- SRC – Resistencia al deslizamiento sobre baldosa cerámica con detergente (SRA) y acero con glicerina (SRB).

