



# ZAPATO TW402

**S3 SRC**

SKU: 07070209007

## CUALIDADES PRINCIPALES.

- Cero metal: pase todos los controles de seguridad sin problemas gracias a la ausencia de metal.
- Gran estabilidad gracias a las propiedades de agarre de la suela
- Estabilización del pie al caminar
- Amortiguación en el talón para aliviar la presión en las articulaciones
- Cuello de caña acolchado para mayor comodidad y sujeción del tobillo.

**Descripción:** El zapato de seguridad TW402 S3 SRC de Delta Plus está diseñado para brindar protección completa en entornos industriales exigentes. Incorpora puntera de seguridad, resistencia a la perforación y suela antideslizante certificada, ofreciendo seguridad, estabilidad y confort durante la jornada laboral.

## CARACTERÍSTICAS:

- Tipo de calzado: Calzado alto
- Material de la suela: PU, Nitrilo. Diseñada para soportar calor de contacto de hasta 300 °C
- Inserto antiperforación: No metálico
- Material de la caña: Piel
- Acabado del material de la caña: Flor, Deperlante
- Puntera de seguridad: Composite
- Material del forro: Poliamida
- Acabado del material de revestimiento: Absorbente
- Material de la palmilla: EVA, Poliéster
- Característica de la suela: Amovible, Transpirable, Premoldeado
- Tecnología de la suela: Soldada
- Peso (gramos por zapato): 972g

## APLICACIONES

- Construcción civil.
- Industria manufacturera.
- Logística y almacenes.
- Mantenimiento industrial.
- Minería ligera y metalmecánica.

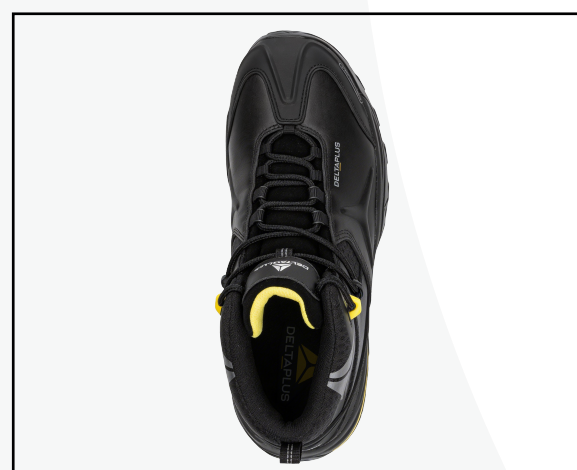
## DETALLES



PUNTERA



TALÓN



VISTA SUPERIOR



SUELA



## USO Y MANTENIMIENTO

- Verificar antes de cada uso que el calzado no presente daños visibles (roturas, desgaste excesivo de suela, deformación de puntera).
- Ajustar correctamente los cordones para asegurar estabilidad y soporte del pie.
- Limpiar con paño húmedo y detergente neutro.
- No utilizar solventes agresivos que deterioren los materiales.
- Secar a temperatura ambiente, lejos de fuentes directas de calor.
- Almacenar en lugar seco y ventilado.

## ADVERTENCIA

- Este calzado debe utilizarse como parte de un sistema integral de seguridad según evaluación de riesgos.
- No garantiza protección frente a riesgos no especificados en su clasificación S3.
- Sustituir inmediatamente si presenta daños estructurales o desgaste significativo.
- El nivel de protección puede verse reducido por modificaciones no autorizadas o mantenimiento inadecuado.

## CERTIFICACIONES

- EN ISO 20345:2011 / 2022 – S3 – Calzado de seguridad con puntera resistente a 200 J, plantilla antiperforación y resistencia al agua.
- SRC – Resistencia al deslizamiento sobre baldosa cerámica con detergente (SRA) y acero con glicerina (SRB).