



# ZAPATO PHOENIX2

## S3S SR CAÑA MEDIA

SKU: 07070209005

### CUALIDADES PRINCIPALES.

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

**Descripción:** El Zapato de Seguridad PHOENIX2 S3S SR Caña Media de Delta Plus está diseñado para ofrecer protección avanzada en entornos industriales exigentes. Incorpora puntera de seguridad resistente a impactos, plantilla antiperforación no metálica y suela con alta resistencia al deslizamiento (SR). Su diseño de caña media brinda mayor estabilidad al tobillo, combinando seguridad, resistencia y confort para trabajos prolongados.

### CARACTERÍSTICAS:

- Tipo de calzado: Calzado alto
- Material de la suela: PU, 2d
- Inserto antiperforación: No metálico
- Material de la caña: Piel
- Acabado del material de la caña: Crupón, Pigmentado, Deperlante
- Puntera de seguridad: Composite
- Material del forro: Textil, Mesh de poliamida
- Material de la palmilla: Poliéster, PU
- Característica de la suela: Aislamiento al frío, Er, Absorción de golpes, Amovible, Aislamiento contra el calor, Premoldeado
- Tecnología de la suela: Inyectada
- Peso (gramos por zapato): 570g

### APLICACIONES

- Construcción y obras civiles.
- Industria pesada y manufactura.
- Logística y centros de distribución.
- Mantenimiento industrial.
- Instalaciones técnicas y trabajos en exteriores.

### DETALLES



PUNTERA



TALÓN



VISTA SUPERIOR



SUELA



### USO Y MANTENIMIENTO

- Inspeccionar antes de cada uso verificando que no existan cortes, desprendimientos o desgaste excesivo de la suela.
- Ajustar correctamente el sistema de cierre para asegurar estabilidad y soporte del tobillo.
- Limpiar con paño húmedo y detergente neutro.
- No utilizar solventes ni productos químicos agresivos.
- Secar a temperatura ambiente, evitando exposición directa a fuentes de calor.
- Almacenar en lugar seco y ventilado.

### ADVERTENCIA

- Utilizar únicamente para los riesgos cubiertos por su clasificación S3S SR.
- No garantiza protección frente a riesgos no especificados en la norma.
- Sustituir inmediatamente si la puntera, plantilla antiperforación o suela presentan daños estructurales.
- Modificaciones no autorizadas pueden comprometer el nivel de protección.

### CERTIFICACIONES

- EN ISO 20345:2022 – S3S
  - Puntera resistente a impactos de 200 J.
  - Plantilla antiperforación no metálica (resistencia a clavos de menor diámetro).
  - Resistencia a la penetración y absorción de agua (WR).
  - Absorción de energía en el talón.
- SR – Resistencia al deslizamiento en superficie cerámica con glicerina conforme a EN ISO 20345:2022.