

FICHA TÉCNICA



BOTAS DE SEGURIDAD CLAW RESIST, NEGRO/ AZUL, S3S - MULTIUSOS 9RESH10

DESCRIPCIÓN:

CLAW RESIST es una zapatilla de seguridad ligera, flexible y altamente resistente a la abrasión. Este modelo tiene una parte superior de malla estructurada resistente, probada en un laboratorio certificado (CTC). Su suela de PU/PU de baja densidad garantiza comodidad durante todo el día. Su sistema de protección de aluminio/composite contribuye a su diseño deportivo.

VENTAJAS:

Suela de PU/PU flexible: amortiguación y comodidad de uso.
Tacón definido: estabilidad en las escaleras.
Anchos tacos y líneas de
Flexibilidad: adaptabilidad optimizada al suelo.
Parte superior de malla 3D
Estructurada: alta resistencia a la abrasión (probado en laboratorio).

SECTORES:

Industria ligera, Colectivos Mantenimiento, Obras menores en edificios, Bricolaje, Transporte (excepto fabricación) y logística, Servicios y distribución.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Color: Azul claro
- Color 2: Negro
- Peso: 577 g
- Posición de refuerzo: Frente
- Talón definido
- Plantilla antiperforación: tejido
- Plantilla: Espuma, desmontable, con amortiguador de choques
- Plantilla intermedia: PU
- Suela exterior: PU
- Parte superior: Punto
- Forro: Punto 3D con microventilación
- Puntera de protección: Aluminio



Ref.	Tallas
9RESH10035	35
9RESH10036	36
9RESH10037	37
9RESH10038	38
9RESH10039	39
9RESH10040	40
9RESH10041	41
9RESH10042	42
9RESH10043	43
9RESH10044	44
9RESH10045	45

Sello del Distribuidor



Contáctanos

www.tecip.com.pe



Escríbenos o llámanos

981 175 599 | 942 780 265



FICHA TÉCNICA



INSTRUCCIONES DE USO Y DE ALMACENAMIENTO:

Consejos de uso

Estos zapatos solo pueden cumplir con sus características protectoras si se ajustan perfectamente y si se conservan bien. Antes de cualquier uso, realice una inspección visual para asegurarse de que están en perfectas condiciones y haga una prueba. Es recomendable elegir el modelo más apropiado para los requisitos específicos de su lugar de trabajo.

Condiciones de almacenamiento

Guarde los zapatos en un lugar seco, limpio y ventilado. No se recomienda un período de almacenamiento de más de 3 años.

Condiciones de lavado

Limpie los zapatos regularmente con cepillos, trapos, etc. Encerar periódicamente la varilla con un producto adecuado a base de grasa, cera, silicona, etc.



Contáctanos

www.tecip.com.pe



Escríbenos o llámanos
981 175 599 | 942 780 265

Escaneé el QR:



NORMATIVA:

Este calzado es conforme con el modelo del equipo de protección individual objeto del certificado CE de tipo 0075/1747/161/09/24/2251 Ext 01/10/24 emitido por CTC (0075) 4 rue Hermann. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France.

- SRC:Suela exterior antideslizante para suelos metálicos o con azulejos, cubiertos con glicerina o detergente
- CI:Aislamiento del calzado contra el frío (30 minutos a -20 °C)
- ESD:Zapato antielectrostático (certificado EN 61340-5-1).
- COVERPERF - Damping: Calzado probado en laboratorio certificado (CTC) que presenta una muy buena amortiguación. Más de un 25 % de la fuerza del impacto absorbido por la suela.
- EN ISO 20345:2022: Calzado de seguridad
- S3S: S3S Requisitos básicos: puntera protectora resistente a un impacto de 200 julios y un aplastamiento de 15.000 Newton+ zona cerrada del talón- propiedades antiestáticas- capacidad de absorción de energía del talón Resistencia a la punción:- Resistencia de la suela a la punción (mín. 1100 N y valor individual ≥ 950 N) - Inserto no metálico, aguja de punción de 3,0 mm de diámetro + inserto no metálico tipo PS - resistencia a la penetración y absorción de agua de la parte superior - resistencia a la punción según el tipo - suela con tacos.
- SR:Resistencia a los deslizamientos (suelo cerámico + grasa).
- FO: Resistencia a los hidrocarburos

Sello del Distribuidor

TECIP®
TECNOLOGÍA INDUSTRIAL PERUANA S.A.C