



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

Contáctanos

www.tecip.com.pe



Escribenos o llámanos
981 175 599 | 942 780 265

Escaneé el QR:



Sello del Distribuidor

TECIP[®]
TECNOLOGÍA INDUSTRIAL PERUANA S.A.C



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.



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 \geq 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

Contáctanos

www.tecip.com.pe



Escríbenos o llámanos
981 175 599 | 942 780 265

Escaneé el QR:



Sello del Distribuidor

