

Ref. **9RESH10**

Multiusos

Alta

Botas



SR



FO



### Las ventajas

- \*Suela PU/PU flexible: amortiguación y confort al llevar.
- \*Talon despegado: estabilidad en la escalera.
- \*Crampones anchos y líneas de flexión: adaptabilidad al suelo optimizada.
- \*La Caña de malla 3D estructurada: alta resistencia a la abrasión (probada en laboratorio).

### Embalaje de compra

Ref.	Tamaño	Caja
9RESH10035	35	6
9RESH10036	36	6
9RESH10037	37	6
9RESH10038	38	6
9RESH10039	39	6
9RESH10040	40	6
9RESH10041	41	6
9RESH10042	42	6
9RESH10043	43	6
9RESH10044	44	6
9RESH10045	45	6
9RESH10046	46	6
9RESH10047	47	6
9RESH10048	48	6

*Algunas tallas pueden estar disponibles solo en ciertos países*

### Descripción

CLAW RESIST es una zapatilla de seguridad ligera, Flexible y muy resistente a la abrasión.

Este modelo cuenta con una Caña en Punto estructurada resistente, probada en laboratorio certificado (CTC).

Su suela de PU/PU de baja densidad garantiza un confort al llevarla todo el día.

Su sistema de Protección de aluminio / composite contribuye a su aspecto deportivo.

### Sectores

Industria ligera

Colectivos

Mantenimiento

Obras menores en edificios

Bricolaje

Transporte (excepto fabricación) y logística

Servicios y distribución

## Características técnicas

Color	Azul claro	Plantilla	Espuma, extraíble, con absorbente de impactos
Color 2	Gris oscuro	Posición de refuerzo	Frente
Peso	577 g	Forro	Punto 3D con microventilación
Parte superior	Punto	Talón definido	
Puntera de protección	Aluminio		
Plantilla antiperforación	Tejido		
Plantilla intermedia	PU		
Suela exterior	PU		

## Instrucciones de uso y de almacenamiento

## Consejos de uso

Ce calzado solo puede ser conforme con sus características de Protección si calzan perfectamente y si están bien conservadas. Antes de cualquier uso, realizar una inspección visual para asegurarse de que están en perfecto estado y proceder a una prueba. Se aconseja elegir el modelo más apropiado a las exigencias específicas de su lugar de trabajo.

## Condiciones de almacenamiento

Guarde los zapatos en un lugar seco, limpio y ventilado. No se recomienda un tiempo de almacenamiento superior a 3 años.

## Condiciones de lavado

Limpie los zapatos regularmente con cepillos, paños, etc. Cera periódicamente la caña 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



EPI CAT. II

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

S3S

Calzado de seguridad

**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

MAJ 12/05/2026