

Ref. 9RESH10

Multiusos

Alta

Botas



Las 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).

Embalaje de compra

Ref.	Tallas	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 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.

Sectores

Industria ligera

Colectivos

Mantenimiento

Obras menores en edificios

Bricolaje

Transporte (excepto fabricación) y logística

Servicios y distribución



AlcaCompany
Seguridad Industrial Total

Características técnicas

Color	Azul claro	Plantilla	Espuma, desmontable, con amortiguador de choques
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		

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.

Condición-es de almacenam-iento

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

Condición-es 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



EPI CAT. II

EN ISO 20345:2011

S3

Calzado de seguridad

S3 Requisitos básicos: una puntera de protección resistente a golpes de 200 Julios y aplastamientos de 15 000 Newtons + talón cerrado + calzado antiestático de 0,1 M A < 1000 M + Suela exterior resistente a los aceites y a los hidrocarburos + talón absorbedor de energía 20 Julios + suela antiperforación resistente a una presión de 1100 Newtons + parte superior resistente a la penetración y absorción de agua + suela con crampones + plantilla antiperforación

SRC

Suela exterior antideslizante para suelos metálicos o con azulejos, cubiertos con glicerina o detergente

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.



AlcaCompany
Seguridad Industrial Total