

Ref. 9PROH10

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 nubuck con membrana: calzado impermeable.

### Embalaje de compra

Ref.	Tallas	Caja
9PROH10035	35	6
9PROH10036	36	6
9PROH10037	37	6
9PROH10038	38	6
9PROH10039	39	6
9PROH10040	40	6
9PROH10041	41	6
9PROH10042	42	6
9PROH10043	43	6
9PROH10044	44	6
9PROH10045	45	6
9PROH10046	46	6
9PROH10047	47	6
9PROH10048	48	6

*Algunas tallas pueden estar disponibles solo en ciertos países*

### Descripción

CLAW PROOF es una zapatilla de seguridad ligera, flexible e impermeable.

Con una parte superior de nubuck con membrana, CLAW PROOF garantiza que el usuario mantendrá sus pies secos en climas lluviosos.

Su suela de PU/PU de baja densidad garantiza comodidad durante todo el día.

Su sistema de protección con puntera de aluminio y plantilla antiperforación de composite contribuye a su diseño deportivo.

### Sectores

Industria ligera

Colectivos

Mantenimiento

Obras menores en edificios

Bricolaje

Transporte (excepto fabricación) y logística

Servicios y distribución

## Características técnicas

Color	Negro	Suela exterior	PU
Peso	683 g	Plantilla	Espuma de PU, extraíble
Parte superior	Cuero nobuck	Posición de refuerzo	Frente
Puntera de protección	Aluminio	Forro	Punto 3D con microventilación
Plantilla antiperforación	Tejido	Talón definido	
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.

### Condicion-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.

### Condicion-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 0075/1747/161/10/24/2543 EXT 01/10/24

emitido por CTC (0075) 4 rue Hermann. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France



EPI CAT. II

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

S7S

Calzado de seguridad

**S7S** Requisitos básicos: puntera protectora resistente a un impacto de 200 julios y un aplastamiento de 15.000 Newton y:- zona cerrada del talón- propiedades antiestáticas- capacidad de absorción de energía del talón Resistencia a la punción:  
- Resistencia a la punción de la suela (1100 Newton) - No -inserto metálico, aguja de punción de 3,0 mm de diámetro- resistencia a la penetración y absorción de agua de la parte superior- resistencia a la punción según el tipo- suela exterior con tacos - inserción no metálica tipo PS+ Resistencia al agua de todo el zapato

SR

Resistencia a los deslizamientos (suelo cerámico + grasa)

FO

Resistencia a los hidrocarburos