

Ref. **9XCRH70**

Exterior

Alta

Botas



Las ventajas

RENDIMIENTO: cramponaje estudiado para favorecer grip y estabilidad
CONFORT: inserto para un buen amortiguamiento y prevención de vibraciones a nivel articular
ROBUSTEZ: puntera de carbono = ligereza y buena aislamiento térmico // refuerzos frontales (marcado SC) y traseros para más resistencia en caso de rozaduras // cordones rígidos y ojales remachados para una mayor durabilidad

Descripción

X-CLAW ROBUST ha sido diseñada para uso en entorno exterior.
 X-CLAW ROBUST es una bota de seguridad de piel grasa todo piel flor. Sus refuerzos colocados en la parte delantera (marcado SC) y en la parte trasera del pie aseguran Protección y durabilidad.
 En cuanto a la Caña, su puntera de carbono asegura resistencia al impacto, Ligereza, finura y no conduce el Calor.
 Lengüeta acolchada hidrófuga.
 El inserto situado a nivel del tobillo (marcado AN) asegura una Protección adicional.
 Los ojales remachados y Cordones rígidos garantizan una facilidad de lazada, un buen mantenimiento y una durabilidad de la bota.
 El brazaletes suave acolchado, una lengüeta que sube bastante y una plantilla validada por podólogos contribuyen al confort de uso.
 Etiqueta COVERPERF: 50% de la fuerza del impacto absorbida por la suela.

Embalaje de compra

Ref.	Tamaño	Caja
9XCRH70035	35	6
9XCRH70036	36	6
9XCRH70037	37	6
9XCRH70038	38	6
9XCRH70039	39	6
9XCRH70040	40	6
9XCRH70041	41	6
9XCRH70042	42	6
9XCRH70043	43	4
9XCRH70044	44	4
9XCRH70045	45	4
9XCRH70046	46	4
9XCRH70047	47	4
9XCRH70048	48	4

Sectores

Colectivos

Infraestructuras, obras y trabajos públicos

Obras menores en edificios

Ejemplos de aplicaciones

Paisajista, Obras Públicas, Fachadista, Albañil, Conductor de maquinaria, Topógrafo, Excavador, ... (lista no exhaustiva)

Características técnicas

Color	Marrón	Plantilla	Textil y espuma, desmontable
Color 2	Negro	Confección principal	Inyectado
Peso	748 g	Parachoque delantero	
Parte superior	Cuero plena flor	Material de refuerzo	TPU
Puntera de protección	Carbono	Cierre	Lazada
Plantilla antiperforación	Tejido	Forro	Punto 3D con microventilación
Plantilla intermedia	PU	Talón definido	
Suela exterior	PU		

Instrucciones de uso y de almacenamiento

Consejos de uso

Estas botas solo pueden ser conformes 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 estén en perfecto estado y proceder a una prueba.

Condiciones de almacenamiento

Guarde los zapatos en un lugar seco, limpio y ventilado. No se recomienda un tiempo de almacenamiento superior a 5 años.

Condiciones de lavado

Limpie los zapatos regularmente con cepillos, trapos, 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 **CE-PC-240530-249-02-9A**

emitido por CCQS Certification Services Limited (2834) Block 1 Blanchardstown Corporate Park- Ballycoolin Road- Blanchardstown- Dublin 15 D15 AKK1 Dublin Ireland



EPI CAT. II

HI

Aislamiento de la plantilla contra el calor (30 minutos a 150 °C)

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

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)

LG

Sistema de agarre - Talón definido

MAJ 06/02/2026 AN

Protección maleolar