

# Ficha Técnica

## CBO412S

# coverguard®

Ficha técnica  
**X-CLAW PROOF**

Ref. **9XCWH70**

Exterior

Alta



Botas



### Las ventajas

- Membrana impermeable (marcado S7S) para mantener los pies secos
- Crampones diseñados para favorecer el agarre y la estabilidad
- Plantilla para una buena amortiguación y prevención de las vibraciones articulares
- Puntera de carbono para mayor ligereza y aislamiento térmico
- Cordones rígidos y ojales remachados para una mayor durabilidad

### Descripción

X-CLAW PROOF es una bota de seguridad S7S de piel grasa plena flor impermeable. Sus refuerzos en la parte delantera (marcado SC) y trasera del pie proporcionan protección y durabilidad. X-CLAW PROOF ha sido diseñada para su uso en entornos húmedos. Su membrana mantiene los pies secos después de una jornada de trabajo.

X-CLAW es ante todo una suela única diseñada para ofrecer agarre, estabilidad y durabilidad:

- Sus grandes crampones invertidos proporcionan agarre en todas las superficies sueltas e irregulares.

- Su plataforma trasera y sus crampones transversales (marcado LG) garantizan la seguridad y evitan el riesgo de caídas, incluso en escaleras.

- Su indicador de desgaste y la calidad de su PU también contribuyen a su durabilidad.

Por último, la plantilla integrada en la suela proporciona una buena amortiguación y evita que las vibraciones afecten a las articulaciones.

El inserto en la parte del tobillo (marcado AN) proporciona una protección adicional.

La correa suave y acolchada, el fuelle de gran altura y la plantilla aprobada por podólogos contribuyen a la comodidad del zapato.

X-CLAW PROOF ha sido probada y aprobada por usuarios profesionales de los sectores de la construcción y la ingeniería civil, así como en espacios verdes.

### Embalaje de compra

Ref.	Tallas	Caja
9XCWH70035	35	6
9XCWH70036	36	6
9XCWH70037	37	6
9XCWH70038	38	6
9XCWH70039	39	6
9XCWH70040	40	6
9XCWH70041	41	6
9XCWH70042	42	6
9XCWH70043	43	4
9XCWH70044	44	4
9XCWH70045	45	4
9XCWH70046	46	4
9XCWH70047	47	4
9XCWH70048	48	4

Algunas tallas pueden estar disponibles solo en ciertos países

Véase también

Frimisal Distribuciones, S.L.

Avda. Canaletes, 45 - 08290 Cerdanyola (Barcelona)

Tel. 93 586 30 20 - Fax. 93 691 56 45 - E-Mail; [info@frimsal.es](mailto:info@frimsal.es)

<http://www.frimisal.com>

### Características técnicas

Color	Marrón	Plantilla	Textil y espuma, extraíble
Color 2	Negro	Confección principal	Inyectado
Peso	768 g	Parachoqu-e delantero	
Parte superior	Cuero plena flor	Material de refuerzo	TPU
Puntera de protección	Carbono	Cierre	Lazada
Plantilla antiperforación	Tejido	Forro	Punto 3D con microventilación / Membrana aislante
Plantilla intermedia	PU	Talón definido	

### Instrucciones de uso y de almacenamiento

#### Consejos de uso

Estos zapatos sólo pueden cumplir sus características de protección si se ajustan perfectamente y están bien guardados. Antes de utilizarlos, realice una inspección visual para asegurarse de que están en perfecto estado y pruébeselos para comprobar su talla. Es aconsejable elegir el modelo que mejor se adapte a los requisitos específicos de su lugar de trabajo.

#### Condiciones de almacenamiento

Coloque los zapatos, cuando no los utilice, en un lugar seco, limpio y ventilado. El tiempo influye en todos los materiales y, aunque sólo se hayan utilizado materias primas de primera calidad, no se recomienda un almacenamiento superior a 3 años.

#### Condiciones de lavado

Limpiar regularmente las zapatillas con cepillos, paños, etc. Encerar periódicamente el empeine 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-240530-249-01-9A**

emitido por CCQS Certification Services Limited (2384) 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)

#### 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)

LG Sistema de agarre - Tacón definido

AN Protección maleolar

SC Resistencia a la abrasión de la puntera de protección

FO Resistencia a los hidrocarburos