

Exterior

Alta

Botas



Vantagens

DESEMPENHO : membrana impermeável (marcação S7S) // cramponagem estudada para favorecer grip + estabilidade
CONFORTO : inserto para um bom amortecimento e prevenção de vibrações no nível articular
ROBUSTEZ : biqueira de carbono => leveza e isolamento térmico // atacadores rígidos e ilhós rebocados para uma maior durabilidade

Descrição

X-CLAW PROOF é um calçado de segurança montante em couro grosso flor inteira impermeável. Seus reforços colocados na frente (marcação SC) e na parte de trás do pé garantem proteção e durabilidade. X-CLAW PROOF foi projetado para uso em ambiente húmido. Sua membrana permite manter os pés secos após um dia de trabalho. Quanto à parte superior, seu bico em carbono assegura resistência ao impacto, leveza, finesse e não conduz calor. O inserto localizado na altura do tornozelo (marcação AN) proporciona uma proteção adicional. Rótulo COVERPERF: 50% da força do impacto absorvida pela sola.

Setores

Energia (produção e distribuição)

Autarquias

Infraestruturas, construção civil, obras públicas

Exemplos de aplicação

Paisagista, Obras Públicas, Fachadeiro, Pedreiro, Operador de Máquinas, Topógrafo, Terraplanador, ... (lista não exaustiva)

Embalagem de compra

Ref.	Tamanho	Caixa
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

Tamanhos podem estar disponíveis apenas em alguns países

Características técnicas

Cor	Castanho	Sola interior	Têxtil e espuma, removível
Cor 2	Preto	Montagem principal	Injetado
Peso	768 g	Pãra-choques dianteiro	
Parte superior	Couro plena flor	Material do reforço	TPU
Ponteira de proteção	Carbono	Fecho	Laço
Sola antiperfuração	Têxtil	Forro	Malha 3D micro-arejada / Membrana isolante
Sola intermédia	PU		
Sola de desgaste	PU	Tacão destacado	

Instruções de utilização e armazenamento

Conselhos de utilização

Estas botas podem ser apenas conformes com suas Características de Proteção se calçarem perfeitamente e se forem bem conservadas. Antes de qualquer utilização, realizar uma inspeção visual para garantir que estão em perfeito estado e proceder a um experimento. É aconselhável escolher o modelo mais apropriado às exigências específicas do seu local de trabalho.

Condições de armazenamento

Armazene os sapatos em um local seco, limpo e arejado. Um período de armazenamento superior a 5 anos não é recomendado.

Condições de lavagem

Limpe os calçados regularmente com escovas, panos etc. Cera periodicamente a parte superior com um produto apropriado à base de graxa, cera, silicone etc.

Legislação

Esse calçado é conforme ao modelo de equipo de proteção individual que obteve um certificado da CE de tipo **CE-PC-240530-249-01-9B**

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



EPI CAT. II

WR

Calçado hidrófugo

HI

Isolamento da sola contra o calor (30 minutos a 150°C)

CI

Isolamento do calçado contra o frio (30 minutos a -20°C)

ESD

Calçado de dissipação das sobrecargas eletrostáticas (Certificação EN 61340-5-1)

COVERPERF - Damping



Sapato testado de laboratório certificado (CTC) com muito bom amortecimento. Mais de 25% da força de impacto é absorvida pela sola.

EN ISO 20345:2022

EN ISO 20345:2022
S7S

Calçado de segurança

S7S Requisitos fundamentais: uma biqueira protetora resistente a um impacto de 200 Joule e um esmagamento de 15.000 Newton + área do calcanhar fechada + propriedades antiestáticas + capacidade de absorção de energia do calcanhar + Resistência à perfuração: Resistência da sola à perfuração (min. 1100 N e Valor individual \geq 950 N) - Inseto não metálico, biqueira de perfuração de diâmetro de 3,0mm - resistência à penetração e à absorção de água na haste + resistência à perfuração dependendo do tipo + sola com grampos + Inseto não metálico, tipo PS + resistência à água no calçado inteiro

SR

Resistência ao deslizamento (solo cerâmica + óleo)

MAJ 21/02/2026