

Ref. **9FRL010**

Multiusos

Baixa

Sapatos



## Vantagens

- \* Reforço anti-torção da arcada plantar.
- \* Almofadado para melhor suporte.
- \* 0% Metal

## Embalagem de compra

Ref.	Tamanho	Caixa
9FRL010036	36	6
9FRL010037	37	6
9FRL010038	38	6
9FRL010039	39	6
9FRL010040	40	6
9FRL010041	41	6
9FRL010042	42	6
9FRL010043	43	6
9FRL010044	44	6
9FRL010045	45	6
9FRL010046	46	6
9FRL010047	47	6
9FRL010048	48	6

*Tamanhos podem estar disponíveis apenas em alguns países*

## Descrição

O modelo FREEDITE é um calçado de segurança baixo em couro hidrofugado forrado com tecido respirável. Seu reforço frontal em PU aumenta a proteção fornecida e a durabilidade do calçado. Este calçado de segurança sem metal contém uma biqueira de proteção em compósito e uma palmilha anti-perfuração em tecido para uma flexibilidade e leveza aumentadas. Um inserto refletivo é colocado na parte traseira do calçado para permitir uma maior visibilidade do usuário.

## Setores

Indústrias ligeiras

Fabrico de equipamentos e máquinas elétricas e eletrônicas

Manutenção

Infraestruturas, construção civil, obras públicas

Acabamentos da construção civil

Transport (excepto produção) e logística

## Exemplos de aplicação

Bagageiro  
Trabalho temporário  
Motorista de entrega  
Manutenção  
Indústria leve

## Características técnicas

Cor	Preto	Montagem principal	Injetado
Peso	596 g	Fecho	Laço
Parte superior	Couro plena flor	Forro	Malha 3D micro-arejada
Ponteira de proteção	Compósita		
Sola antiperfuração	Têxtil		
Sola intermédia	PU		
Sola de desgaste	PU		
Sola interior	Têxtil e espuma, removível		

## Instruções de utilização e armazenamento

### Conselhos de utilização

Estas botas podem apenas ser conformes com suas características de Proteção se se ajustarem 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 3 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 0075/1747/161/02/25/0362 EXT 01/02/25

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



EPI CAT. II

EN ISO 20345:2022

S3S

Calçado de segurança

**S3S** 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, tipo PS + resistência à penetração e à absorção de água na haste + resistência à perfuração dependendo do tipo + sola com grampos

SR

Resistência ao deslizamento (solo cerâmica + óleo)

FO

Resistência aos hidrocarbonetos