

Exterior

Botas



Vantagens

- * Proteção contra o frio.
- * Sola exterior resistente a -25°C.
- * Reforço anti-torção do arco plantar

Embalagem de compra

Ref.	Tamanhos	Caixa
9SIBE37	37	6
9SIBE38	38	6
9SIBE39	39	6
9SIBE40	40	6
9SIBE41	41	6
9SIBE42	42	6
9SIBE43	43	6
9SIBE44	44	6
9SIBE45	45	6
9SIBE46	46	6
9SIBE47	47	6

Tamanhos podem estar disponíveis apenas em alguns países

Descrição

SIBERITE é um calçado de segurança do tipo Rangers, com cano alto. Possui um protetor acolchoado para o tornozelo, garantindo uma melhor proteção. O revestimento interno forrado e isolado oferece excelente proteção contra o frio. Com uma sola antiderrapante em superfícies de aço e cerâmica, este modelo garante a proteção do pé através de uma biqueira de proteção e uma palmilha anti-perfuração em aço.

Setores

- Exploração mineira
- Indústrias extrativas (petróleo, gás)
- Energia (produção e distribuição)
- Infraestruturas, construção civil, obras públicas

Exemplos de aplicação

- Pedreiro;
- Trabalhador de telhados, telhas;
- Agente de rampa;
- Manipulador de bagagem;
- Supervisor de obra;
- Trabalhador portuário...

Características técnicas

Cor	Preto	Palmilha interior	Palmilha de pele falsa e espuma removível.
Peso	736 g	Montagem principal	Injetado
Gáspea	Pele plena flor	Fecho	Atacadores
Biqueira de proteção	Aço	Forro	Forro em pele artificial
Palmilha anti-perfuração	Aço inoxidável		
Sola intermédia	PU		
Sola de desgaste	PU		

Instruções de utilização e armazenamento

Conselhos de utilização

Este calçado só pode cumprir as suas características de proteção se estiver perfeitamente ajustado e bem conservado. Antes de utilizar, faça uma inspeção visual para garantir que está em perfeitas condições e experimente-o. É aconselhável escolher o modelo mais adequado às exigências específicas do seu local de trabalho.

Condições de armazenamento

Armazene os calçados num local seco, limpo e arejado. Não recomendamos armazenar o calçado durante mais de 3 anos.

Condições de lavagem

Limpe o calçado regularmente usando escovas, panos, etc. Encere periodicamente o cabedal com um produto adequado à base de graxa, cera, silicone, etc.

Legislação

Este calçado está em conformidade com o modelo de Equipamento de Proteção Individual que foi objeto da declaração CE de tipo 0075/1747/161/03/22/0428

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



EPI CAT. II

EN ISO 20345:2011

S3

Calçado de segurança

S3 Requisitos básicos: uma biqueira de proteção resistente a um impacto de 200 Joule e uma carga de esmagamento de 15.000 Newton + Parte traseira fechada + Calçado antiestático 0,1MΩ a < 1000 MΩ + Sola de desgaste resistente a óleos e hidrocarbonetos + Absorvedor de energia no calcanhar E ≤ 20 Joule + palmilha anti-perfuração / Resistente a uma pressão de 1.100 Newton + Cabedal resistente à penetração e absorção de água + Sola com ranhuras de tração.

SRC

Sola de desgaste antiderrapante em piso cerâmico ou metálico, coberto com detergente ou glicerina.

CI

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

Distribuído por:



PROTEÇÃO INDUSTRIAL, LDA

Telef.: 214 937 071

E-mail: farcol@farcol.pt | www.farcol.pt