

### Calçado Soldadura

### Botas



### Vantagens

- \* Aba de proteção contra as projeções incandescentes
- \* Biqueira revestida para maior durabilidade
- \* Reforço anti-torção da arcada plantar.
- \* Calcanhar destacado para melhor estabilidade em escadas.

### Embalagem

Ref.	Tamanho	Caixa
9QAND10038	38	6
9QAND10039	39	6
9QAND10040	40	6
9QAND10041	41	6
9QAND10042	42	6
9QAND10043	43	6
9QAND10044	44	6
9QAND10045	45	6
9QAND10046	46	6
9QAND10047	47	6

*Tamanhos podem estar disponíveis apenas em alguns países*

### Descrição

A QANDILITE II é uma bota de segurança, desenvolvida para trabalhos de soldadura, fabricada em couro flor integral e equipada com protetor de maléolo acolchoado para garantir uma proteção reforçada. Oferece elevado conforto e funcionalidade, graças ao forro em malha respirável e ao sistema de fecho em velcro, que permite descalçar o calçado de forma rápida e prática. Este modelo, isento de componentes metálicos, integra uma biqueira em material compósito e uma palmilha têxtil anti-perfuração, proporcionando maior leveza, flexibilidade e comodidade durante a utilização prolongada. As costuras em fibra resistente ao fogo e a sola concebida para suportar temperaturas extremas — até 300 °C durante um minuto — tornam este calçado uma solução ideal para ambientes de trabalho sujeitos a calor intenso e riscos térmicos elevados.

## Características técnicas

<b>Cor</b>	Preto	<b>Montagem principal</b>	Injetado
<b>Peso</b>	713 g	<b>Fecho</b>	Aperto com fecho de velcro
<b>Gáspea</b>	Couro plena flor	<b>Forro</b>	Malha 3D micro-arejada
<b>Biqueira de proteção</b>	Compósito	<b>Calcanhar</b>	Destacado
<b>Palmilha anti-perfuração</b>	Têxtil		
<b>Sola intermédia</b>	PU		
<b>Sola de desgaste</b>	Borracha nitrilo		
<b>Palmilha interior</b>	Têxtil e espuma, removível		

## 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 o calçado 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 **ITASLNB21008827**

Emitido por INTERTEK Italia S.p.A. (2575) Via Guido Miglioli 2/VA 20063 Cernusco sul Naviglio - Milano (MI) Italy



EPI CAT. II

EN ISO 20345:2011

Calçado de segurança

S3

**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  $0,1M\Omega$  a  $< 1000 M\Omega$  + Sola de desgaste resistente a óleos e hidrocarbonetos + Absorvedor de energia no calcanhar  $E \leq 20$  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.

HI

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

HRO

Resistência da sola de desgaste ao contacto com o calor (60 segundos a 300° C)

Distribuído por:



PROTECÇÃO INDUSTRIAL, LDA

Telef.: 214 937 071

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