

### Especialidades

### Sapatos



S2



0%  
METAL

### Vantagens

- \* Fácil de colocar e descolar.
- \* Aba protectora.
- \* Tacão redondo para uma condução mais confortável.

### Embalagem de compra

Ref.	Tamanhos	Caixa
90KEL35	35	10
90KEL36	36	10
90KEL37	37	10
90KEL38	38	10
90KEL39	39	10
90KEL40	40	10
90KEL41	41	10
90KEL42	42	10
90KEL43	43	10
90KEL44	44	10
90KEL45	45	10
90KEL46	46	10
90KEL47	47	10

Tamanhos podem estar disponíveis apenas em alguns países

### Descrição

O sapato de segurança OKENITE é um modelo sem atacadores feito de microfibras de PU respirável, revestido com uma malha respirável para um conforto de utilização ideal ao longo do dia.

Este sapato de segurança livre de metal garante a segurança do pé com uma biqueira de compósito na parte frontal, mantendo sua leveza. Equipado com uma sola antiderrapante e absorvente de energia no calcanhar, este modelo proporciona grande estabilidade ao utilizador.

### Setores

Indústria agroalimentar

Autarquias

Acabamentos da construção civil

Transporte (excepto produção) e logística

### Ver também

### Alternativa



90KEC

## Características técnicas

Peso	427 g	Montagem principal	Injetado
Cor	Branco	Forro	Malha 3D micro-arejada
Cor 2	Cinzento		
Gáspea	Microfibra		
Biqueira de proteção	Compósito		
Sola intermédia	PU		
Sola de desgaste	PU		
Sola interior	Palmita de tecido 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 LEC FI00373736 Issue 2

Emitido por INTERTEK (0362) Centre Court Meridian Business Park Leicester Leicester LE19 1WD United Kingdom



EPI CAT. II

EN ISO 20345:2011

Calçado de segurança

S2

S2 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 + Gáspea 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.

Distribuído por:



PROTECÇÃO INDUSTRIAL, LDA

Telef.: 214 937 071

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