

## LEAD

Ref. **9LEAL**

Interior e ambientes secos

Sapatos



### Vantagens

- \* Compatível com zonas EPA (ESD Protected Area).
- \* Conforto e leveza
- \* Muito boa aderência

### Embalagem de compra

Ref.	Tamanhos	Caixa
9LEAL36	36	10
9LEAL37	37	10
9LEAL38	38	10
9LEAL39	39	10
9LEAL40	40	10
9LEAL41	41	10
9LEAL42	42	10
9LEAL43	43	10
9LEAL44	44	10
9LEAL45	45	10
9LEAL46	46	10
9LEAL47	47	10
9LEAL48	48	10

Tamanhos podem estar disponíveis apenas em alguns países

Ver também

Alternativa



9LEAH

### Descrição

LEAD é um sapato de segurança em camurça. Certificado como ESD, protege o utilizador contra descargas elétricas estáticas. A sua sola resistente a hidrocarbonetos também é antiderrapante em pisos de aço e cerâmica, oferecendo proteção e estabilidade ao utilizador. Este modelo é leve e flexível, equipado com uma biqueira de material compósito e uma sola de proteção anti-perfuração em tecido. As características não magnéticas proporcionam proteção adicional contra cargas eletrostáticas.

### Setores

Acabamentos da construção civil

Bricolage

Transporte (excepto produção) e logística

Serviços e distribuição (lojas, hotéis/restaurantes, limpeza, garagens, etc.)

### Exemplos de aplicação

Pintor,  
Eletricista,  
Armazenista...

## Características técnicas

Cor	Cinzentos	Sola interior	Palmilha têxtil amovível e palmilha amortecedora de espuma
Cor 2	Azul	Montagem principal	Injetado
Peso	550 g	Aperto	Atacadores
Gáspea	Camurça / Malha	Forro	Malha 3D micro-arejada
Biqueira de proteção	Compósito		
Palmilha anti-perfuração	Têxtil		
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 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.

## Legislação

Este calçado está em conformidade com o modelo de Equipamento de Proteção Individual que foi objeto da declaração CE de tipo LEC FI00379158

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

S1P

S1P 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 + Sola com ranhuras de tração.

SRC

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

ESD

Calçado de dissipação das sobrecargas eletrostáticas (Certificação CEI EN 61340-4-3)

Distribuído por:



PROTEÇÃO INDUSTRIAL, LDA

Telef.: 214 937 071

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