

## IMOLA 6A51.92 S3 SRC HRO

TAMANHOS 36 - 49

### FORRO POROMAX

Tecnologia inovadora devido à estrutura das câmaras internas que remove o ar quente e úmido do topo do calçado e facilita a distribuição uniforme da temperatura dentro do calçado.

### MATERIAL PELE NUBUCK PELE GRAVADA

Materiais respiráveis, resistentes à água e de longa duração

### BIQUEIRA CARBONLIGHT

Biqueira de proteção não metálica, ultraleve e resistente a pressões até 200 Joules.

### PLANTAR COMFORT

Leve e confortável com pontos anti estáticos. Removível e lavável.

### REFORÇO DA BIQUEIRA

Proteção e resistência extra.

### PALMILHA Q-FLEX

Anti perfuração, não metálica e anti estática

### BORRACHA NITRÍLICA

### SOLA PU FUSION BORRACHA NITRÍLICA

A entressola em PU é suave, leve e confortável. O rasto em borracha nitrílica é rígido, resistente e proporciona uma excelente tração.



CARBONLIGHT  
BIQUEIRA



Q-FLEX  
SOLA



RESISTENTE  
À ABSORÇÃO  
DE ÁGUA



RESISTENTE  
ATÉ 300°C  
SOLA



100%  
NÃO METÁLICO

**BORRACHA NITRÍLICA**

## NORMAS EN ISO 20345:2011

**S3** - Zona de calcanhar fechada com as seguintes características:

**E** - Absorção de energia pelo calcanhar

**A** - Calçado anti estático

**FO** - Resistência da sola aos hidrocarbonetos

**P** - Resistência à perfuração da sola

**WRU** - Resistência à penetração e absorção de água pela gáspea

### CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:

**SRC** - Resistência ao escorregamento em cerâmica + detergente e aço + glicerina

**HRO** - Resistência ao calor pelo contacto da sola

## VANTAGES

Protects against high voltages | Waterproof | Breathable | Non Metallic  
| Comfortable | Excellent anti-slip features | Sole resists to high temperatures

## AMBIENTE DE TRABALHO

ELETRICISTAS | TRABALHADORES FERROVIÁRIOS | TRABALHADORES DE  
DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA | AMBIENTES COM ALTO RISCO DE CHOQUE  
ELÉTRICO