

## IRON RS s

0RR10564



### DESCRIÇÃO

Totalmente "free", confortáveis e leves, os sapatos de segurança U-Power polish da linha Rock & Roll, com gáspea em couro hidrófugo Thinsulate, biqueira AirToe Composite, sola PU/VIBRAM anti-perfuração e anti-derrapante.

### GÁSPEA

Couro lubrificado e repelente de água

### FORRO

Thinsulate

### BIQUEIRA

Composto AirToe

### ANTIPERFURAÇÃO

Poupança e Flexibilidade plus

### ENTRESSOLA

Action Dry, anatômico com tecido de células abertas, respirável, antifúngico e anti-fadiga

### SOLA/PISO

Nitrilo com resistência a +300° C por contacto (1 min.), resistente ao óleo, antiderrapante e antiestático

### PALMILHA ANATÔMICA

Natural Confort 11 Mondopoint

### VIBRAM®

Líder mundial no setor, a Vibram® desenvolve solas de borracha concebidas para garantir aderência, estabilidade, resistência e segurança. Fruto de mais de 80 anos de investigação e inovação, combinam um design avançado e misturas exclusivas para oferecer um elevado desempenho, conforto e fiabilidade em qualquer ambiente de utilização.



### CLASSE DE PROTEÇÃO

S3S CI HI HRO FO SR

### NORMA UE

EN ISO 20345:2022

### TAMANHOS

38-47

### AIRTOE COMPOSITE

Solução versátil em material compósito totalmente isento de metal (Metal Free). Com um peso de cerca de 50 gramas, oferece um excelente isolamento térmico e uma estrutura leve, adequada para uma utilização prolongada em diversos contextos de trabalho.

### SAVE & FLEX® PLUS

Inserto antiperfuração Save & Flex® PLUS. Inserto protetor têxtil e sem metal, concebido para oferecer leveza e flexibilidade superiores em comparação com as tradicionais lâminas de aço. Costurado diretamente na gáspea, garante proteção total de toda a planta do pé. Assegura resistência à perfuração da sola até 1100 N, em conformidade com as normas de segurança em vigor.

## ACTION DRY

Palmilha anatômica antifadiga que combina um suporte em EVA com um tecido de células abertas. A estrutura foi concebida para ser leve, antiderrapante, antimicótica e altamente respirável, mantendo o pé seco e garantindo estabilidade mesmo em condições de trabalho exigentes.

## TECNOLOGIAS

