



## RICK s ESD

0RS20224



### DESCRIÇÃO

Sapatos de segurança baixos, leves e confortáveis da linha U-Power da Red 360, com gáspea em pele nubuck natural tombada, repelente à água, colarinho com tecido de fibra Lycra® e calcanhar anti-choque, biqueira de alumínio, anti-furo, anti-derrapante e sola Infinergy® em PU/PU.

### GÁSPEA

Couro nobuck natural, repelente de água, gola em Lycra® e calcanhar anti-choque

### BIQUEIRA

AirToe Alumínio

### ENTRESSOLA

U-Power original

### PALMILHA ANATÔMICA

Natural Confort 11 Mondopoint®

### FORRO

Túnel de ar Wingtex® respirável

### ANTIPERFURAÇÃO

Save & Flex® PLUS

### SOLA/PISO

PU/PU e Infinergy®

### AIRTOE ALUMINIUM

Fabricado em alumínio para combinar leveza e proteção, garantindo o conforto térmico e dinâmico do pé. Com um peso de cerca de 54 gramas, foi concebido para manter elevados padrões de segurança sem sobrecarregar o calçado.

### ESD (ELECTROSTATIC DISCHARGE)

Tecnologia concebida para dissipar continuamente para o solo as cargas eletrostáticas acumuladas pelo corpo humano. O calçado certificado cumpre os requisitos das normas CEI EN 61340 relativas à proteção de componentes eletrônicos, sendo adequado para utilização em áreas EPA (Electrostatic Protected Area), tanto durante os processos de produção como na manipulação de dispositivos sensíveis.

### CLASSE DE PROTEÇÃO

S3S CI FO SR

### NORMA UE

EN ISO 20345:2022

### TAMANHOS

35-48



## INFINERGY®

Inserto amortecedor em poliuretano expandido de células fechadas, concebido para devolver energia a cada passo. Desenvolvido para reduzir a fadiga muscular, proporciona um retorno de energia constante tanto durante a caminhada como em atividades de trabalho prolongadas, garantindo elevado conforto e amortecimento duradouro em todas as condições de utilização.

## U-POWER ORIGINAL

Palmilha anatômica com estrutura de suporte do arco plantar, feita numa suave mistura dinâmica de BASF. Possui propriedades autoajustáveis concebidas para distribuir uniformemente a pressão do peso corporal pela planta do pé, reduzindo pontos de tensão e otimizando o conforto dinâmico.

## TECNOLOGIAS

