



# DORADO s ESD

0RU20066



## DESCRIÇÃO

Sapatos de segurança baixos, leves e confortáveis U-Power da linha Red UP, com parte superior em camurça macia ultra respirável e perfurada e biqueira em alumínio, anti-furos, anti-derrapante e sola PU/PU High Rebound da Basf em Elastopan.

### GÁSPEA

Pele de camurça perfurada macia

### FORRO

Túnel de ar Wingtex® respirável

### BIQUEIRA

AirToe Alumínio

### ANTIPERFURAÇÃO

Save & Flex® PLUS, palmilha têxtil anti-puntura "sem metal

### ENTRESSOLA

U-Power original

### SOLA/PISO

PU/PU High Rebound + inserção anti-fadiga em Basf Elastopan

### PALMILHA ANATÓMICA

Natural Confort 11 Mondopoint

### 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.

### SAVE & FLEX® PLUS

Insero antiperfuração Save & Flex® PLUS. Insero 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.

## CLASSE DE PROTEÇÃO

S1PS FO SR

## NORMA UE

EN ISO 20345:2022

## TAMANHOS

35-48

### 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.

### 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

