



# DROP GTX s

0GO10054



## DESCRIÇÃO

Totalmente "nate", os confortáveis sapatos de segurança de polimento da linha U-Power GORE-TEX®, com parte superior em couro de grão macio e repelente de água, respirável, impermeável, biqueira em material compósito, anti-furos, anti-derrapante e sola PU/VIBRAM.

### GÁSPEA

Couro macio, de flor integral e repelente de água

### FORRO

Membrana GORE - tex® Performance

### BIQUEIRA

Composto AirToe

### ANTIPERFURAÇÃO

Poupança e Flexibilidade plus

### ENTRESSOLA

U-Power original

### SOLA/PISO

PU/VIBRAM

### PALMILHA ANATÓMICA

Natural Confort 11 Mondopoint

### GORE-TEX®

Graças à membrana GORE-TEX®, a água fica do lado de fora enquanto o suor é expelido, garantindo pés secos e uma respirabilidade ideal em todas as condições de trabalho. A tecnologia oferece ainda uma barreira eficaz contra a penetração de substâncias químicas comuns, assegurando proteção e conforto duradouros ao longo de todo o dia.

### 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.

### 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.

### 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.

## CLASSE DE PROTEÇÃO

S7S CI HI HRO FO SR

## NORMA UE

EN ISO 20345:2022

## TAMANHOS

38-47

## TECNOLOGIAS

