



CLIMB GTX s

0GO10064



DESCRIÇÃO

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

GÁSPEA

couro macio 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

