



## TRAIL s

0UM10034



### DESCRIÇÃO

Os confortáveis sapatos de segurança U-Power da linha Concept m, com parte superior em couro de puxar lubrificado repelente de água, biqueira em compósito, anti-furo, respirável, anti-derrapante e sola PU/VIBRAM.

#### GÁSPEA

Couro de puxar lubrificado repelente de água

#### FORRO

Túnel de aria respirável Wingtex®

#### BIQUEIRA

Composto AirToe

#### ANTIPERFURAÇÃO

Poupança e Flexibilidade plus

#### ENTRESSOLA

Action Dry, anatômico, com tecido de células abertas, respirável, antifúngico e desinfetante

#### SOLA/PISO

PU/VIBRAM

#### PALMILHA ANATÓMICA

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.

#### 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.

### CLASSE DE PROTEÇÃO

S3S CI HI HRO FO SR

### NORMA UE

EN ISO 20345:2022

### TAMANHOS

38-47

#### 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, antimicrobiana e altamente respirável, mantendo o pé seco e garantindo estabilidade mesmo em condições de trabalho exigentes.

### TECNOLOGIAS

