



## COSMO s

0RL10524



### DESCRIÇÃO

Sapatos de segurança altos feitos de couro macio e durável, repelente de água, com biqueira de reforço em PU, laço duplo e costura Kevlar® DuPont™ para uma elevada resistência mecânica à tração e ao calor. Calçado de segurança com isolamento especial contra o calor e o frio. A sola em PU/Vibram é particularmente adequada para utilização em superfícies traiçoeiras e terrenos irregulares, melhorando a estabilidade e a aderência. Biqueira de alumínio AirToe para proteção dos dedos e sistema antiperfuração Save & Flex® PLUS totalmente têxtil cosido diretamente na parte superior para cobertura total da sola. O forro interior Wingtex® com túnel de ar garante a respirabilidade e a dispersão da humidade. Calçado de trabalho ideal para ambientes húmidos e frios, para a construção, jardinagem e agricultura, instalações, zonas portuárias, trabalhos rodoviários e manutenção de estradas, e em todas as situações em que é necessário calçado para utilização no exterior com isolamento especial do calor e do frio da parte inferior do sapato e resistência superior ao calor da sola. Sola antiderrapante, resistente ao óleo e à abrasão.



### GÁSPEA

Cabedal repelente de água

### FORRO

Túnel de aria respirável Wingtex®

### BIQUEIRA

AirToe Alumínio

### ANTIPERFURAÇÃO

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

### ENTRESSOLA

U-Power original

### SOLA/PISO

PU/VIBRAM e Infinergy®

### 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 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

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.

### INFENERGY®

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



### CLASSE DE PROTEÇÃO

S3S CI HI HRO FO SR

### NORMA UE

EN ISO 20345:2022

### TAMANHOS

38-48