



# DOMINATION s

0RL1E144



## DESCRIÇÃO

Sapatos de segurança altos e confortáveis da linha Red Over da U-Power, com parte superior em PUTEK® PLUS altamente resistente à abrasão e nobuck natural tombado, forro GORE-TEX® repelente de água, biqueira em material compósito e sola exterior em espuma PU macia e Infinergy®.



### GÁSPEA

PUTEK® plus altamente resistente à abrasão e em nobuck natural, repelente à água

### FORRO

Membrana de performance GORE - tex

### BIQUEIRA

Composto AirToe

### ANTIPERFURAÇÃO

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

### ENTRESSOLA

WOW GEL

### SOLA/PISO

PU/PU e Infinergy®

### 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.

### PU TEK PLUS

Tecido de alta tecnologia exclusivo da U-Group que oferece elevada resistência à abrasão e uma flexibilidade ideal. Concebido para calçado de segurança S3, garante uma respirabilidade 4 vezes superior à do PU Tek padrão, de acordo com os testes da norma ISO 20344:11. É um material duradouro e totalmente isento de PVC.

## CLASSE DE PROTEÇÃO

S7S CI FO SR

## NORMA UE

EN ISO 20345:2022

## TAMANHOS

35-48

### 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.

### INFINERGY®

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.

### WOW GEL

Palmilha anatômica com estrutura de suporte do arco plantar, feita numa suave mistura dinâmica de BASF, com propriedades autoajustáveis para distribuir uniformemente a pressão do peso corporal. A estrutura é combinada com um inserto de gel macio anti-choque na zona do calcanhar, concebido para absorver impactos e otimizar o conforto durante a caminhada.

## TECNOLOGIAS

