

DOMINGO s

ORI11034



DESCRIÇÃO

Sapatos de trabalho de cano alto com parte superior **Putek® Plus** altamente resistente à abrasão, respirável e repelente à água. Tiras laterais, atacadores e sola em cor contrastante. **Calçado de segurança** com **biqueira Airtoe Composite** e sistema **têxtil anti-perfuração** para proteção da frente e da sola do pé. O conforto é garantido pela presença da **palmilha WOW2** que, graças à combinação da estrutura de apoio do arco auto-modelável e da **inserção anti-fadiga**, reduz o stress corporal e melhora a sensação de **conforto e bem-estar**. **Calçado de segurança para homem** com sola **antiderrapante, anti-óleo, anti-estática e anti-abrasão**, adequado para várias áreas de trabalho, especialmente para empregados de bombas **de gasolina, mecânicos e montadores de pneus, agricultura e jardinagem, transportes e logística, estaleiros e pedreiros, artesãos, carpinteiros, electricistas, canalizadores, pintores, operários**. **Calçado de segurança** com proteção especial da sola contra o frio (a uma temperatura ≤ 10 °C.).



GÁSPEA

PU TEK® plus altamente resistente à abrasão, repelente à água e respirável

FORRO

Túnel de aria respirável Wingtex®

BIQUEIRA

Composto AirToe

ANTIPERFURAÇÃO

Save & Flex® PLUS

ENTRESSOLA

Antifadiga WOW2

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.

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.

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.

WOW 2

Palmilha anatômica composta por dois elementos técnicos: uma estrutura de suporte do arco plantar em mistura dinâmica de BASF com propriedades autoajustáveis, concebida para distribuir uniformemente o peso corporal, e um inserto antifadiga em composto especial de BASF. Esta combinação reduz o stress corporal causado pela permanência prolongada em pé, atenuando a fadiga diária ao longo de toda a jornada de trabalho.

CLASSE DE PROTEÇÃO

S3S CI HI HRO FO SR

NORMA UE

EN ISO 20345:2022

TAMANHOS

38-47

TECNOLOGIAS

