



VELAR PLUS s ESD

0RP10124



DESCRIÇÃO

Calçado de segurança Red UP, Plus com biqueira de alumínio AirToe e sistema anti-puntura Save & Flex® PLUS, concebido para garantir um bem-estar prolongado do pé. Leve, confortável, com parte superior em PUTEK® PLUS com elevada resistência à abrasão, alta respirabilidade e fecho em renda e reforço em nylon acolchoado para garantir um ajuste de elevado conforto. Estes sapatos de trabalho são capazes de garantir conforto e leveza graças à sola com sistema inovador PU/PU High Rebound + inserção anti-fadiga em Elastopan da Basf. Este calçado é adequado para utilização em ambientes húmidos, transportes e logística, serviços e sector terciário.



GÁSPEA

PU TEK® PLUS altamente resistente à abrasão

FORRO

Túnel de ar Wingtex® respirável

BIQUEIRA

AirToe Alumínio

ANTIPERFURAÇÃO

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

ENTRESSOLA

WOW GEL

SOLA/PISO

PU/PU High Rebound + inserção anti-fadiga em Basf Elastopan

PALMILHA ANATÓMICA

Natural Confort 11 Mondopoint

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 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.

CLASSE DE PROTEÇÃO

S3S CI FO SR

NORMA UE

EN ISO 20345:2022

TAMANHOS

35-48

SAVE & FLEX® PLUS

Insero antiperfuração Save & Flex® PLUS. Insero 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.

ESD (ELECTROSTATIC DISCHARGE)

Tecnologia concebida para dissipar continuamente para o solo as cargas eletrostáticas acumuladas pelo corpo humano. O calçado certificado cumpre os requisitos das normas CEI EN 61340 relativas à proteção de componentes eletrónicos, sendo adequado para utilização em áreas EPA (Electrostatic Protected Area), tanto durante os processos de produção como na manipulação de dispositivos sensíveis.

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

