

ASH ESD

OUT20114



DESCRIÇÃO

Os **sapatos de segurança Ash** da U-Power foram concebidos para proporcionar segurança, conforto e versatilidade ao longo do dia de trabalho. A **parte superior, feita de couro pull-up premium repelente de água**, oferece uma **resistência e suavidade** excepcionais, garantindo a máxima **durabilidade**. Estes calçados de trabalho apresentam uma **biqueira FiberToe leve**, mas altamente **protetora**, e uma **palmilha anti-furos Save & Flex® PLUS**, que **garante flexibilidade e segurança** em todos os movimentos. O **contraforte** em TPU apoia e **estabiliza o pé**, melhorando a postura e reduzindo a fadiga. A **sola exterior Infinergy® PU/PU devolve a energia a cada passo**, reduzindo significativamente a fadiga, e com as três diferentes palmilhas originais u.lite U-Power incluídas, pode personalizar o ajuste escolhendo a que melhor se adapta ao seu pé. Disponíveis numa vasta gama de tamanhos, do 35 ao 49, estes **sapatos de segurança baixos** combinam estilo e segurança para profissionais exigentes.



GÁSPEA

Pele macia e durável que repele a água, com apoio do calcanhar em TPU

FORRO

Wingtex® com túnel de ar respirável

BIQUEIRA

FiberToe

ANTIPERFURAÇÃO

Save & Flex® PLUS

ENTRESSOLA

U-Power original

SOLA/PISO

PU/PU e Infinergy®

PALMILHA ANATÓMICA

Natural Confort 11-12-13 Mondopoint

FIBERTOE

Fabricado em fibra de vidro para oferecer uma elevada resistência mecânica a impactos e esmagamento. Com um peso de cerca de 52 gramas, garante isolamento térmico, flexibilidade e conforto, mantendo o calçado leve e seguro.

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.

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.

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.

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 LG FO SR

NORMA UE

EN ISO

20345:2022+A1:2024

TAMANHOS

35-49