

# BLIT ESD

OUT20154



## DESCRIÇÃO

Os **sapatos de trabalho Blit** da U.lite U-Power são a solução ideal para quem trabalha em ambientes intensivos e pretende um calçado durável e duradouro. A parte superior é feita de **couro pull-up repelente de água de alta qualidade**, com uma **biqueira de PU extra reforçada** para maior proteção contra impactos e abrasão. A biqueira **FiberToe** oferece **uma excelente proteção**, mantendo um peso reduzido, enquanto a palmilha anti-furos **Save & Flex® PLUS** previne eficazmente o risco de furos durante o trabalho diário. A **sola exterior em PU/PU resistente à abrasão, ao óleo, anti-estática e antiderrapante** garante **uma aderência ótima em todas as superfícies**, mesmo nas mais difíceis. As **três palmilhas originais U-Power intercambiáveis** incluídas na embalagem permitem ao utilizador escolher o ajuste mais confortável para uma utilização prolongada ao longo do dia de trabalho. Estes **sapatos de segurança baixos** são perfeitos para **ambientes pesados**, como oficinas mecânicas, armazéns industriais e fábricas de produção, onde a segurança e a robustez são essenciais.

## GÁSPEA

Pele macia e durável que repele a água, com calcanhar de apoio em TPU. Biqueira em PU extra reforçada

## FORRO

Wingtex® com túnel de ar respirável

## BIQUEIRA

FiberToe

## CLASSE DE PROTEÇÃO

S3S CI SC LG FO SR

## ANTIPERFURAÇÃO

Save & Flex® PLUS

## ENTRESSOLA

U-Power original

## SOLA/PISO

PU/PU, resistente à abrasão, resistente ao óleo, antiderrapante e anti-estático

## NORMA UE

EN ISO  
20345:2022+A1:2024

## 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.

## TAMANHOS

35-49

## BOA® FIT SYSTEM

Sistema de fecho BOA®. Tecnologia de aperto rápido que substitui os atacadores tradicionais por um disco microajustável, cabos leves de aço inoxidável e guias de baixo atrito. Concebido para proporcionar um ajuste preciso, uniforme e personalizado com um simples movimento, garante estabilidade e segurança durante todo o dia de trabalho. O sistema é resistente a impactos, lama e desgaste, e permite retirar rapidamente o calçado quando necessário.

## 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.

## 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

