

## DESCRIÇÃO

Os sapatos de segurança U.lite U-Power Green respondem à necessidade de respeitar o ambiente e de apostar no eco, utilizando fontes renováveis e materiais reciclados, garantindo a segurança dos trabalhadores e a qualidade reconhecida à marca U-Power. Estes sapatos de segurança apresentam uma parte superior em microfibras de camurça macia com inserções respiráveis e um forro Wingtex® Green altamente respirável, ambos com uma elevada percentagem de material reciclado. Sapatos de trabalho baixos, leves e confortáveis da linha Red Industry Green com uma biqueira ultra-leve AirToe Composite que pesa apenas 50 g e sistema antiperfuração Save & Flex® PLUS Green totalmente 'Metal Free' e com 59% de material reciclado. O conforto é assegurado pela palmilha em PU WOW2 Green da BASF, anatômica, antibacteriana e antiestática, fabricada a partir de fontes 100% renováveis, que se adapta ao pé, proporcionando uma sensação de suavidade e leveza para um bem-estar prolongado ao longo do dia. A sola em PU da BASF é também 100% de origem renovável e é resistente à abrasão, ao óleo, ao deslizamento e anti-estática. Sapatos de segurança para trabalhos na indústria, logística, linha de montagem e automação.

## GÁSPEA

Microfibras de camurça macia com elevado conteúdo reciclado e inserções respiráveis

## FORRO

Túnel de aria respirável Wingtex® Green com 66% de material reciclado

## BIQUEIRA

Composto AirToe

## ANTIPERFURAÇÃO

Palmilha anti-furos Save & Flex® PLUS Green, "sem metal", com 59% de material reciclado

## ENTRESSOLA

WOW2 Verde

## SOLA/PISO

100% PU de origem renovável da BASF, resistente à abrasão, resistente ao óleo, antiderrapante e anti-estático

## PALMILHA ANATÔMICA

Natural Confort 11 Mondopoint

## 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.

## 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 2 GREEN

Palmilha ecológica composta por dois elementos técnicos: uma estrutura de suporte do arco plantar em poliuretano (PU) da BASF proveniente a 100% de fontes renováveis, com propriedades autoajustáveis para distribuir uniformemente o peso corporal, e um inserto antifadiga em composto especial da BASF. Concebida para aliviar o stress associado à permanência prolongada em pé, reduz a fadiga diária durante o horário de trabalho.

## TECNOLOGIAS



## CLASSE DE PROTEÇÃO

S1PS FO SR

## NORMA UE

EN ISO 20345:2022

## TAMANHOS

35-48