

MALIBU s ESD

0RL20614



DESCRIÇÃO

Confortáveis **sapatos de segurança ecológicos**, fabricados a partir de fontes renováveis e de **materiais reciclados** para atingir **zero emissões de CO2**, mantendo a segurança e a qualidade da marca U-Power. Calçado de trabalho baixo equipado com uma biqueira de **alumínio AirToe ultra-leve** para proteger os dedos e a parte da frente do pé com uma biqueira **reforçada**. **Sistema anti-furos verde Save&Flex plus** totalmente sem metal, fabricado com 59% de materiais reciclados. Os sapatos de segurança Malibu têm uma **parte superior em Putek® Spider Repet** feita a partir de uma elevada percentagem de material reciclado e **altamente resistente à abrasão** graças à tecnologia Hypertex. Estes sapatos de segurança são altamente respiráveis porque estão equipados com **um forro de túnel de ar respirável Wingtex® Green** feito com 66% de materiais reciclados que garante o máximo conforto e bem-estar para o pé. O conforto é igualmente garantido pela **palmilha anatômica**, **antibacteriana**, **antiestática** e **auto-moldante WOW Green PU** da BASF e pelo sistema Infinergy® que assegura um retorno de energia superior a 55% a cada passo. **Calçado** de trabalho anti-estático com **sola em PU da BASF** resistente à abrasão, ao óleo, ao deslizamento e anti-estática, **100% proveniente de fontes renováveis**. Sapatos de trabalho ecológicos ideais para: **indústria**, **logística**, **automóvel** e **linha de montagem**.

GÁSPEA

Repete-se a aranha PUTEK® com elevada percentagem de material reciclado

FORRO

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

BIQUEIRA

AirToe Alumínio

CLASSE DE PROTEÇÃO

S3S CI FO SR

NORMA UE

EN ISO 20345:2022

TAMANHOS

35-48

ANTIPERFURAÇÃO

Save & Flex® PLUS® Verde

ENTRESSOLA

WOW Green em PU da BASF

SOLA/PISO

PU de origem 100% renovável da BASF e Infinergy®

PALMILHA ANATÓMICA

Natural Confort 11 Mondopoint

PU TEK® SPIDER REPET

Tecnologia PU Tek® SPIDER REPET (tecnologia HYPERTEX). Solução ecológica exclusiva da U-Group que combina a robustez do tecido com um design sustentável. Utiliza materiais reciclados e reforçados (certificados pela Recycled Blended Claim Standard). Mantém elevados padrões de flexibilidade, ausência de PVC e uma respirabilidade 4 vezes superior aos mínimos exigidos para a categoria S3.

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.

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.

TECNOLOGIAS

