

ALANIS ESD

0RE10114



DESCRIÇÃO

Os **sapatos de segurança altos** alanis são uma escolha fiável para quem trabalha em condições difíceis. A parte superior em **microfibra com efeito nobuck**, **repelente à água** e **durável**, protege o pé, mantendo-o seco e confortável. Equipados com uma biqueira **em fibra de vidro** e uma palmilha ultra-leve anti-furos, garantem a segurança sem comprometer a leveza. A **sola** em EVA e borracha preta **oferece resistência ao desgaste** e uma excelente **estabilidade** em superfícies escorregadias.

GÁSPEA

Microfibra com efeito nobuck, repelente à água

FORRO

Túnel de ar Wingtex® respirável

BIQUEIRA

FiberToe



ANTIPERFURAÇÃO

Palmilha ultra leve e anti-perfuração

ENTRESSOLA

U-Power original

SOLA/PISO

EVA + Borracha preta

PALMILHA ANATÓMICA

Conforto natural 11 Mondopoint®.

SAVE & FLEX AIR

Inserto antiperfuração Save & Flex Air. Inserto protetor ultraleve (extralight), concebido para proteger eficazmente o pé contra pregos e objetos perfurantes sem aumentar o peso do calçado. Oferece elevados padrões de segurança, flexibilidade e cobertura total da planta do pé, otimizando o conforto dinâmico durante o movimento.

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.

CLASSE DE PROTEÇÃO

S3S CI HI HRO FO SR

NORMA UE

EN ISO

20345:2022+A1:2024

TAMANHOS

35-48

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

