



XENO s ESD

0RN20114



DESCRIÇÃO

O xeno responde às exigências de **design e segurança**, combinando os dois na escolha de **materiais de qualidade e de alto desempenho**. Calçado de trabalho baixo com **parte superior em microfibra com efeito nobuck repelente à água**, com **biqueira de reforço em poliuretano** e **forro em pele de vitela branca macia** que se estende da biqueira ao calcanhar, envolvendo o pé e aumentando o conforto do ajuste. Calçado de segurança equipado com **uma palmilha U-Power Original anatômica**, **antibacteriana e respirável** em couro de vitelo branco macio para garantir o máximo conforto durante todo o dia. O **sistema Infinergy®** permite um retorno de energia ótimo de mais de 55% a cada passo, aumentando a sensação de bem-estar prolongado. A xeno está equipada com uma **biqueira leve em alumínio AirToe** e um **sistema antiperfuração sem metal Save & Flex® PLUS** para garantir uma proteção total de toda a sola e do antepé. **Proteção específica para o isolamento do frio** na parte inferior do calçado, certificada pela marcação CI.



GÁSPEA

Microfibra hidrófuga com efeito nobuck e capa de reforço em poliuretano

FORRO

Pele de vitelo branca e macia

BIQUEIRA

AirToe Alumínio

ANTIPERFURAÇÃO

Save & Flex® PLUS

ENTRESSOLA

U-Power original, anatômica em pele de vitelo branca e macia, respirável e antibacteriana

SOLA/PISO

PU/PU e Infinergy®

CLASSE DE PROTEÇÃO

S3S CI FO SR

NORMA UE

EN ISO 20345:2022

TAMANHOS

35-48

PALMILHA ANATÔMICA

Natural Confort 11 Mondopoint

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.

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 eletrônicos, 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.

PALMILHA U-POWER ORIGINAL EM PELE

Palmilha anatômica em pele macia de vitela branca com suporte do arco plantar. Utiliza um composto BASF autoajustável, concebido para distribuir uniformemente a pressão do peso corporal pela planta do pé e aumentar o conforto ao longo de todo o dia.

TECNOLOGIAS

