



KALEO s ESD

0RN20074



DESCRIÇÃO

Kaleo é um calçado de segurança de trabalho que nasce da união entre o **design italiano** e a inovação através de **materiais de alta qualidade**, com a segurança e a proteção que sempre caracterizaram o calçado da U-Power. Sapato de trabalho baixo, com gáspea em **PU TEK® CAP de alta tenacidade**, **hidrorrepelente** e **respirável**, com **biqueira reforçada em poliuretano**. **Forro em pele de vitelo branco macio** que envolve o pé como uma meia, estendendo-se do dedo do pé ao calcanhar. Sapato de trabalho antiderrapante com **proteção CI para isolamento do frio** na parte inferior do sapato e **palmilha U-Power Original anatômica**, **antibacteriana** e **respirável** em couro de vitelo branco macio. O **sistema Infinergy®** para um **retorno de energia** ótimo **superior a 55%** a cada passo, aumentando o conforto e o bem-estar todos os dias. Sapatos de segurança antiderrapantes equipados com **biqueira de alumínio AirToe** para máxima segurança e proteção dos dedos e da parte dianteira do pé. Kaleo está equipado com o **sistema antiperfuração Save & Flex® PLUS**, **totalmente sem metal** e constituído por uma palmilha anti-furo que garante a proteção total de toda a planta do pé, sendo cosida diretamente à parte superior.

GÁSPEA

Capa PUTEK® de alta tenacidade, repelente à água e respirável, com biqueira de poliuretano reforçada

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®

PALMILHA ANATÔMICA

Natural Confort 11 Mondopoint

PU TEK® CAP

Tecnologia PU Tek® CAP. Revestimento protetor aplicado na zona da biqueira, a área do calçado mais sujeita a impactos e desgaste. Aproveita a tecnologia Hypertex para oferecer uma barreira resistente a cortes e abrasões, prolongando a durabilidade geral da parte superior do calçado, mesmo em condições de trabalho exigentes ou ao ajoelhar-se.

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.

WHITE TEX

Forro interior em pele de bezerro branca e macia. Foi concebido para proporcionar um elevado nível de conforto e bem-estar duradouro, sendo suave ao toque e ideal para quem procura um calçado confortável e natural.

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.

CLASSE DE PROTEÇÃO

S3S CI FO SR

NORMA UE

EN ISO 20345:2022

TAMANHOS

35-48

TECNOLOGIAS

