

NAIROBI s ESD

0RI21096



DESCRIÇÃO

Sapatos baixos de trabalho com parte superior em **Nylon ultra-respirável** e bandas laterais e atacadores em pele de camurça macia numa cor contrastante. **Forro** em aria **Wingtex®** e **palmilha WOW2** com inserção **anti-fadiga** para maior **conforto e bem-estar prolongado**. A palmilha auto-modelante dissipa o stress corporal e melhora o equilíbrio e a estabilidade. **Sapatos de segurança** com **biqueira leve Airtoe Composite** e **sistema antiperfuração Save & Flex® PLUS** para uma **proteção total da biqueira e da planta do pé**. **Calçado de trabalho** ideal para: **artesãos, pedreiros e estaleiros de construção, carpinteiros, electricistas, canalizadores, pintores, operários, gasoleiros, transportes e logística, jardineiros e agricultores, mecânicos e montadores de pneus**. **Sapatos de trabalho para homem e mulher** com sola **antiderrapante, anti-óleo, anti-abrasão e anti-estática**.



GÁSPEA

Nylon ultra-respirável e couro de camurça macio

FORRO

Túnel de aria respirável Wingtex®

BIQUEIRA

Composto AirToe

ANTIPERFURAÇÃO

Save & Flex® PLUS

ENTRESSOLA

Antifadiga WOW2

SOLA/PISO

PU/PU, resistente à abrasão, resistente ao óleo, antiderrapante e anti-estático

PALMILHA ANATÓMICA

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.

SAVE & FLEX® PLUS

Insero antiperfuração Save & Flex® PLUS. Insero 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.

CLASSE DE PROTEÇÃO

S1PS FO SR

NORMA UE

EN ISO 20345:2022

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.

WOW 2

Palmilha anatômica composta por dois elementos técnicos: uma estrutura de suporte do arco plantar em mistura dinâmica de BASF com propriedades autoajustáveis, concebida para distribuir uniformemente o peso corporal, e um inserto antifadiga em composto especial de BASF. Esta combinação reduz o stress corporal causado pela permanência prolongada em pé, atenuando a fadiga diária ao longo de toda a jornada de trabalho.

TECNOLOGIAS

