



DESCRIÇÃO

Calçado de trabalho com biqueira leve em compósito Airtoe e sistema antiperfuração têxtil Save & Flex® PLUS para proteção dos dedos e da sola. Sapatos de segurança baixos com gáspea em Nylon ultra-respirável e microfibra Matrix altamente resistente à abrasão. Forro em túnel de aria Wingtex® para elevada respirabilidade. Calçado de trabalho confortável e leve com palmilha WOW2 auto-modelável, constituída por uma estrutura de apoio do arco e uma inserção anti-fadiga que melhora o equilíbrio e a estabilidade, dissipando o stress corporal com um aumento notável da sensação de bem-estar. Calçado de segurança com sola resistente a óleos, antiderrapante, anti-estática e resistente à abrasão, ideal para homens e mulheres. Calçado de trabalho confortável e adequado para utilização em diferentes ambientes de trabalho, tais como: agricultura e jardinagem, transportes e logística, construção e alvenaria, artesãos, carpinteiros, electricistas, canalizadores, pintores, operários, trabalhadores de estações de serviço, mecânicos e montadores de pneus.



GÁSPEA

Nylon ultra-respirável e microfibra MATRIX altamente resistente à abrasão

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.

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



CLASSE DE PROTEÇÃO

S1PS FO SR

NORMA UE

EN ISO 20345:2022

TAMANHOS

35-48