



THANOS s ESD

ORI11334



DESCRIÇÃO

Calçado antiestático e hidrófugo em couro macio Pull-up, extremamente robusto, resistente à abrasão e à tração dinâmica. Biqueira de reforço em PU na frente e atacadores duplos, amarelos e pretos. Estes sapatos de segurança, particularmente adequados para utilização no exterior, estão equipados com uma biqueira AirToe Composite e com o sistema antiperfuração totalmente têxtil Save & Flex® PLUS, garantindo proteção e segurança. Classe de proteção com isolamento especial contra o frio na parte inferior do sapato e sola antiderrapante, antiestática, resistente à abrasão e ao óleo. O forro em túnel de ar Wingtex® torna estes sapatos de segurança particularmente respiráveis, enquanto a palmilha antibacteriana, anatômica e ultra respirável garante um conforto prolongado. Este calçado de segurança no trabalho é ideal para utilização no exterior, em terrenos irregulares e superfícies traiçoeiras, em ambientes húmidos e frios, tais como instalações, estaleiros, construção, zonas portuárias, trabalhos rodoviários e manutenção de pavimentos, agricultura e jardinagem.



GÁSPEA

Cabedal repelente de água

FORRO

Túnel de aria respirável Wingtex®

BIQUEIRA

Composto AirToe

ANTIPERFURAÇÃO

Save & Flex® PLUS, palmilha têxtil anti-puntura "sem metal

ENTRESSOLA

WOW2

SOLA/PISO

PU/PU, anti-abrasão, anti-oleosidade, anti-derrapante e anti-estática

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

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.

CLASSE DE PROTEÇÃO

S3S CI FO SR

NORMA UE

EN ISO 20345:2022

TAMANHOS

38-48

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

