

TWEED s ESD

ORI10074



DESCRIÇÃO

Calçado de segurança com biqueira em compósito Airtoe e **sola antiderrapante**, **anti-abrasão**, **anti-oleosidade** e **anti-estática** em PU/PU. **Sapatos de segurança altos** com parte superior em **couro nubuck natural macio**, **repelente à água** e tombado, com sistema **antiperfuração têxtil Save & Flex® PLUS**, totalmente **"No Metal"** que garante 100% de proteção da planta do pé. **Calçado de trabalho leve e confortável**, com forro em túnel de ar para **maior respirabilidade** e **palmilha anatômica WOW2** que garante conforto e bem-estar prolongado graças às suas **propriedades de automodelação** e **inserção anti-fadiga** que reduz o stress corporal e garante maior equilíbrio e estabilidade. **Calçado de segurança para mulher e homem**, adequado a diferentes áreas de trabalho e profissões: **eletricista, canalizador, carpinteiro, pintor, gasoleiro, jardineiro, agricultor, mecânico, reparador de pneus, operário, calçado de transporte e logística**.



GÁSPEA

Pele nubuck macia e natural, repelente à água

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

S3S CI 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 eletrônicos, 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

