

BOSTON s ESD

0RI11044



DESCRIÇÃO

Sapatos de segurança em pele de grão fina **repelente à água**, com sola **antiderrapante**, **anti-estática**, **anti-óleo**, **anti-abrasão** e proteção especial da sola contra o frio (A temp. ≤ 10 °C.). Conforto e bem-estar assegurados pelo **forro** com canal de ar **Wingtex®** e pela **palmilha "WOW2"** constituída por uma estrutura de apoio do arco **com inserção anti-fadiga** que reduz o stress corporal e garante maior estabilidade e equilíbrio. **Calçado de trabalho com biqueira** leve Airtoe Composite e **sistema antiperfuração** Save & Flex® PLUS totalmente em tecido para proteção dos dedos e da sola. **Calçado de segurança** de libertação rápida **para homem e mulher**, ideal para: **transportes e logística**, **jardinagem e agricultura**, **mecânica e reparação de pneus**, **operário**, **pedreiro**, **artesão**, **carpinteiro**, **eletricista**, **canalizador**, **pintor**, **empregado de estação de serviço**.



GÁSPEA

Couro de grão, repelente de água

BIQUEIRA

Composto AirToe

ENTRESSOLA

Antifadiga WOW2

PALMILHA ANATÓMICA

Natural Confort 11 Mondopoint

FORRO

Túnel de aria respirável Wingtex®

ANTIPERFURAÇÃO

Save & Flex® PLUS

SOLA/PISO

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

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.

CLASSE DE PROTEÇÃO

S3S CI FO SR

NORMA UE

EN ISO 20345:2022

TAMANHOS

35-48

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 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 anatómica 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

