

BERLINO s ESD

0RI21126



DESCRIÇÃO

Sapatos de segurança leves e confortáveis com parte superior respirável em **pele de camurça** macia perfurada e **inserções em malha azul**. Tiras laterais e atacadores brancos em contraste com o **forro interior Wingtex®** com canais de aria para respirabilidade e conforto. O **berlino** é um **sapato de segurança** com um **sistema antiperfuração têxtil** e biqueira **AirToe Composite** para proteção dos dedos e da sola a 100%. O bem-estar e o conforto são garantidos pela presença da **palmilha WOW2 auto-modelável**, composta por uma estrutura de apoio do arco e **uma inserção anti-fadiga** capaz de amortecer o stress corporal e distribuir uniformemente o peso do corpo. **Calçado de segurança** antiderrapante com sola **anti-óleo**, **anti-abrasão** e **anti-estática**, ideal para **mecânicos** e **montadores de pneus**, **trabalhadores de armazém**, **carpinteiros**, **marceneiros**, **operários** em geral, **trabalhadores de estações de serviço**, **transportes e logística**, **artesãos**, **pedreiros**, **electricistas**, **canalizadores**, **jardineiros** e **agricultores**, **pintores**. Sapatos de trabalho adequados para homens e mulheres.



GÁSPEA

Camurça macia, respirável e perfurada com inserções de malha

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