

MADRID o ESD

ORI21052



DESCRIÇÃO

Sapatos de segurança sem atacadores, com parte superior New Safety Dry repelente à água e respirável. **Calçado de trabalho branco** com sola **antiderrapante**, **anti-estática**, **anti-oleosidade**, **anti-abrasão** em PU/PU e **biqueira** leve em **Airtoe Composite**, pesando apenas 50 g. **Madrid** é um **sapato de segurança** extremamente **confortável** e respirável, graças ao forro em aria Wingtex®. Além disso, a **palmilha WOW2** garante bem-estar e **conforto prolongado**, graças às suas propriedades de automodelação e à inserção anti-fadiga, que reduz significativamente o stress corporal e melhora a **estabilidade** e o **equilíbrio**. **Sapatos de trabalho para mulher e homem**, ideais **para** várias áreas de utilização e, em particular, **para os sectores da alimentação**, **enfermagem** e **saúde**.



GÁSPEA

Novo Safety Dry, repelente de água e respirável

FORRO

Túnel de aria respirável Wingtex®

BIQUEIRA

Composto AirToe

ANTIPERFURAÇÃO

Não presente

ENTRESSOLA

Antifadiga WOW2

SOLA/PISO

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

CLASSE DE PROTEÇÃO

S2 FO SR

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.

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.

NORMA UE

EN ISO 20345:2022

TAMANHOS

35-48

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

