

LONDRA o ESD

ORI21062



DESCRIÇÃO

Sapatos de segurança pretos com parte superior **repelente de água** New Safety Dry **altamente respirável** e forro de túnel de aria Wingtex®. **Sapatos de trabalho antiderrapantes** com **biqueira Airtoe Composite** leve, pesando apenas 50 g, e **sola PU/PU anti-estática**, **anti-oleosidade** e **anti-abrasão**. **Sapatos de trabalho para homem e mulher** ideais para diferentes áreas de utilização. **Sapatos de cozinha**, **indústria alimentar**, **cuidados de saúde** e **enfermagem**. **London** é um modelo de **calçado de segurança** que garante conforto e **bem-estar prolongado** graças à palmilha WOW2 que, graças às suas propriedades de automodelação e à **inserção anti-fadiga**, permite uma redução considerável do stress corporal e melhora a estabilidade e o equilíbrio.



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

NORMA UE

EN ISO 20345:2022

TAMANHOS

35-48

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 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

