



HELSINKI UK s ESD

0RI11014



DESCRIÇÃO

Sapatos de trabalho altos e resistentes , com uma parte superior em couro **repelente de água** , macia e durável. **Calçado de segurança** com **biqueira em compósito** Airtoe e **sistema têxtil anti-perfuração** Save & Flex® PLUS, cosido diretamente na parte superior para garantir **100% de proteção** em toda a superfície do pé. O **túnel de ar altamente respirável** garante a saúde e o bem-estar dos pés. O conforto é reforçado pela presença da **palmilha WOW2**, que, graças à sua estrutura de apoio do arco auto-modelável com **inserção anti-fadiga** , permite reduzir o stress corporal e melhorar a estabilidade e o equilíbrio, garantindo **uma maior segurança** e uma sensação de **bem-estar prolongada** . **Calçado de segurança para homem** , também ideal para mulher, adequado para utilização em **ambientes húmidos e frios** , como a **agricultura** e a **jardinagem** , mas também para **artesãos** , **electricistas** , **canalizadores** , **carpinteiros** , **pintores** , **gasoleiros** , **trabalhadores da construção civil** e **pedreiros** , **mecânicos** e **montadores de pneus** , **transportes** e **logística** . **Calçado de trabalho** antiderrapante com sola em PU/PU **resistente ao óleo** , **antiestática** e **anti-abrasão** e **proteção especial contra o frio** (a uma temperatura ≤ 10 °C.).



GÁSPEA

Couro macio e durável que repele a água

FORRO

Túnel de aria respirável Wingtex®

BIQUEIRA

Compосто 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

S3S CI SC LG FO SR

NORMA UE

EN ISO 20345:2022

TAMANHOS

35-48