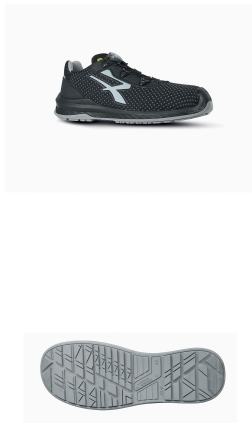


MONACO UK s ESD

ORI20414



DESCRIÇÃO

Sapatos de segurança baixos com sistema de ajuste BOA® que oferece um ajuste preciso e micro-ajustável, concebido para funcionar nas condições mais difíceis. A **parte superior** em PUTEK STAR®, **repelente à água**, **respirável** e **altamente resistente à abrasão**. O **forro** em túnel de ar **Wingtex® ultra respirável** garante o microclima ideal, enquanto a **palmilha WOW2 auto-modelável** garante conforto e bem-estar prolongado graças à **inserção anti-fadiga** que alivia o stress causado pela permanência prolongada em pé e à sua capacidade de distribuir o peso uniformemente por toda a superfície do pé. **Sola anti-estática**, **anti-derrapante**, **anti-óleo** e **anti-abrasão**. O **Monaco** é um **sapato de trabalho** que assegura **uma proteção especial da sola contra o frio**, garantindo uma temperatura no interior do sapato superior à do exterior para um maior bem-estar e um microclima ideal para o pé. A proteção é garantida pela **biqueira** ultra-leve **AirToe Composite** e pelo **sistema antiperfuração Save&Flex Plus®**, cosido diretamente na parte superior para proteger 100% da superfície do pé. **Calçado de trabalho** indicado para vários sectores de trabalho e, em particular, para: **armazenista**, **transporte e logística**, **mecânico**, **reparador de pneus**, **pintor**, **eletricista**, **operário e trabalhador de linha de montagem**, **empregado de estação de serviço**, **carpinteiro**, **artesão**, **pedreiro**, **carpinteiro**, **canalizador**.

GÁSPEA

PUTEK STAR® altamente resistente à abrasão, repelente à água e respirável

FORRO

Túnel de ar Wingtex® respirável

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

PU TEK STAR

Tecido de proteção com um padrão geométrico em forma de estrelas. Garante durabilidade, flexibilidade e uma composição sem PVC. Certificado de acordo com a norma ISO 20344:11, assegura uma circulação de ar e uma respirabilidade 4 vezes superiores aos requisitos mínimos exigidos para o calçado de segurança S3.

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.

BOA® FIT SYSTEM

Sistema de fecho BOA®. Tecnologia de aperto rápido que substitui os atacadores tradicionais por um disco microajustável, cabos leves de aço inoxidável e guias de baixo atrito. Concebido para proporcionar um ajuste preciso, uniforme e personalizado com um simples movimento, garante estabilidade e segurança durante todo o dia de trabalho. O sistema é resistente a impactos, lama e desgaste, e permite retirar rapidamente o calçado quando necessário.

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.

CLASSE DE PROTEÇÃO

S3S CI FO SR

NORMA UE

EN ISO 20345:2022

TAMANHOS

35-48

TECNOLOGIAS

