



SCOTT s ESD

0RV20116



DESCRIÇÃO

Sapatos de segurança baixos com parte superior em **nylon ultra-respirável** e **película anti-abrasão na biqueira**, com efeito tom sobre tom. **Calçado de trabalho ultraleve** que apresenta uma **banda de rotação inovadora** feita com um composto de PU de nova geração e a novíssima **palmilha têxtil anti-perfuração** para proteger a sola do pé, ambas **super leves**, que reduzem muito o peso total do calçado sem comprometer a **segurança** e o **conforto**. **Calçado antiderrapante** com **sola anti-estática**, **anti-óleo** e **anti-abrasão**. **Biqueira AirToe em alumínio**, **palmilha auto-modelável**, **anatômica** e **antibacteriana** e **forro em túnel de ar** Wingtex® que garante a absorção e dispersão da humidade. **Calçado de segurança de verão**, adequado para **homens e mulheres**, ideal em ambientes secos e especialmente para: **trabalhadores de armazéns**, **transportes e logística**, **carpinteiros**, **electricistas** e **artesãos** em geral.



GÁSPEA

Nylon respirável e película anti-abrasão para proteger a biqueira

FORRO

Túnel de ar Wingtex® respirável

BIQUEIRA

AirToe Alumínio

ANTIPERFURAÇÃO

Poupar e flexibilizar o ar

ENTRESSOLA

U-Power Original

SOLA/PISO

Composto de PU de nova geração anti-abrasão, anti-óleo, anti-derrapante e anti-estático

CLASSE DE PROTEÇÃO

S1PS FO SR

NORMA UE

EN ISO 20345:2022

TAMANHOS

35-48

PALMILHA ANATÓMICA

Natural Confort 11 Mondopoint

SAVE & FLEX AIR

Inserto antiperfuração Save & Flex Air. Inserto protetor ultraleve (extralight), concebido para proteger eficazmente o pé contra pregos e objetos perfurantes sem aumentar o peso do calçado. Oferece elevados padrões de segurança, flexibilidade e cobertura total da planta do pé, otimizando o conforto dinâmico durante o movimento.

AIRTOE ALUMINIUM

Fabricado em alumínio para combinar leveza e proteção, garantindo o conforto térmico e dinâmico do pé. Com um peso de cerca de 54 gramas, foi concebido para manter elevados padrões de segurança sem sobrecarregar o calçado.

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.

U-POWER ORIGINAL

Palmilha anatômica com estrutura de suporte do arco plantar, feita numa suave mistura dinâmica de BASF. Possui propriedades autoajustáveis concebidas para distribuir uniformemente a pressão do peso corporal pela planta do pé, reduzindo pontos de tensão e otimizando o conforto dinâmico.

TECNOLOGIAS

