

# NELSON s ESD

0RV10214



## DESCRIÇÃO

**Calçados de segurança altos** e impermeáveis com parte superior em microfibra com efeito Nubuck e **sola** de nova geração em composto de PU **ultraleve** que reduz consideravelmente o peso total do calçado. **Calçado de trabalho confortável e leve**, ideal para ambientes frios e húmidos. A **proteção** especial **CI da sola contra o frio** (A temp.  $\leq 10$  °C.) torna o modelo adequado para todas as situações de trabalho com exposição frequente a baixas temperaturas, tais como **armazenamento**, **logística** e **transporte**, **canalizador**, **eletricista**, **mecânico**, etc. A proteção dos pés é garantida pela **biqueira de alumínio AirToe** e pela **palmilha anti-furo** Save & Flex Air, totalmente têxtil. **Calçado de trabalho** antiderrapante e **anti-estático** com sola **anti-abrasão** e **anti-oleosidade**. Conforto e bem-estar prolongados garantidos pelo túnel de ar **ultra respirável** Wingtex® e pela **palmilha U-Power Original** com **propriedades automodeladoras**, **anatómicas** e **antibacterianas**. **Sapatos de segurança leves para homem e mulher**, tamanhos 35 a 48.

## GÁSPEA

Efeito nubuck em microfibra, repelente de água

## 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

## 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 anatómica 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



## CLASSE DE PROTEÇÃO

S3S CI FO SR

## NORMA UE

EN ISO 20345:2022

## TAMANHOS

35-48