

# ALAN o ESD

0RV20222



## DESCRIÇÃO

**Sapatos de segurança ultra-leves** com parte superior **repelente de água** em efeito microfibril nobuck. **Sapatos de trabalho brancos** com peso reduzido graças à sola inovadora feita com um composto de PU de nova geração que torna o calçado particularmente leve, garantindo ao mesmo tempo a **máxima aderência** e proteção da planta do pé. Nova **palmilha U-Power Original anatómica** e auto-modelante com **ação antibacteriana** e forro em túnel de ar Wingtex® para **máximo conforto e bem-estar prolongado**. Proteção da **biqueira** graças à **biqueira de alumínio AirToe**. **Sapatos de trabalho** antiderrapantes com sola **anti-abrasão**, **anti-oleosidade** e **proteção anti-estática**, ideais para os sectores **químico e industrial**. **Sapatos de trabalho para homem e mulher**, tamanhos 35 a 48.

## GÁSPEA

Efeito nobuck repelente de água em microfibril

## FORRO

Túnel de ar Wingtex® respirável

## BIQUEIRA

AirToe Alumínio

## ANTIPERFURAÇÃO

Não presente

## 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

## 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

S2 FO SR

## NORMA UE

EN ISO 20345:2022

## TAMANHOS

35-48