

# NED ESD

ORT20164



## DESCRIÇÃO

Os NED ESD são sapatos de segurança versáteis e robustos, ideais para uso profissional. Com classe de proteção S3S CI HI HRO FO SR, garantem total segurança em piso molhado, frio e oleoso, com proteção ESD integrada contra descargas eletrostáticas. Parte superior em couro nobuck macio tombado cinza, biqueira e sistema antifuros, sola de alta aderência e estabilidade. Concebidos para oferecer conforto prolongado, respirabilidade e apoio durante todo o dia de trabalho em vários setores.



### GÁSPEA

Pele Nubuck cinzenta, macia e caída

### FORRO

Túnel de ar Wingtex® respirável

### BIQUEIRA

Biqueira em nanofibra, ultraleve, free metal.

### ANTIPERFURAÇÃO

Palmilha ultra-leve e anti-perfuração.

### ENTRESSOLA

U-Power Original.

### SOLA/PISO

Borracha HRO preta

### 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.

### NANOFIBER TOE

Fabricado em nanofibra para garantir a máxima proteção com o menor peso possível. Com cerca de 40 gramas, é a opção ultraleve da linha, projetada para otimizar o equilíbrio e reduzir a fadiga durante o uso prolongado.

## CLASSE DE PROTEÇÃO

S3S CI HI HRO FO SR

## NORMA UE

EN ISO

20345:2022+A1:2024

## TAMANHOS

35-48

### 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 eletrônicos, 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

