

# DEON ESD

0RE20036



## DESCRIÇÃO

Os **sapatos de trabalho Deon** atingem o equilíbrio perfeito entre funcionalidade e design exclusivo. A **parte superior** é feita de **U-KNIT elástico tratado a laser** e garante um fit confortável e respirável, **ideal para longos dias de trabalho**. A **biqueira em Fiboe** e a palmilha ultra leve anti-furos oferecem **a máxima segurança contra impactos e furos**. A **sola em EVA e borracha azul** não só acrescenta um toque de estilo, como também **garante estabilidade e aderência** em todas as superfícies. Completamente **free em metal**, foi concebido para quem procura um elevado desempenho sem sacrificar um aspeto moderno.



### GÁSPEA

Estiramento tratado a laser U-KNIT

### FORRO

Túnel de ar Wingtex® respirável

### BIQUEIRA

FiberToe

### ANTIPERFURAÇÃO

Palmilha ultra leve e anti-perfuração

### ENTRESSOLA

U-Power original

### SOLA/PISO

EVA + Borracha azul

### PALMILHA ANATÓMICA

Natural Confort 11 Mondopoint®

### FIBERTOE

Fabricado em fibra de vidro para oferecer uma elevada resistência mecânica a impactos e esmagamento. Com um peso de cerca de 52 gramas, garante isolamento térmico, flexibilidade e conforto, mantendo o calçado leve e seguro.

### 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.

## CLASSE DE PROTEÇÃO

S1PS HI HRO FO SR

## NORMA UE

EN ISO  
20345:2022+A1:2024

## TAMANHOS

35-48

## 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

