

# DEON ESD

0RE20036



## DESCRIPCIÓN

Los **zapatos Deon** representan el equilibrio perfecto entre funcionalidad y un diseño único. El **corte en U-KNIT elástico con acabado láser** garantiza un ajuste cómodo y transpirable, **ideal para largas jornadas de trabajo**. La **puntera Fibertoe** y la plantilla antiperforación ultraligera ofrecen la **máxima seguridad frente a impactos y perforaciones**. La **suela de EVA y banda de rodadura de caucho azul** no solo aportan un toque de estilo, sino que también **asegura estabilidad y adherencia** en cualquier superficie. Completamente **libres de metal**, están diseñados para quienes buscan un rendimiento elevado sin renunciar a un look moderno.

## CORTE

U-KNIT elástico con acabado láser

## FORRO

Revolucionario forro ventilado Wingtex® para la máxima transpiración

## PUNTERA

FiberToe



## ANTIPERFORACIÓN

Plantilla antiperforación ultraligera

## ENTRESUELA

U-Power original

## SUELA/BANDA DE RODADURA

EVA + Goma azul

## PLANTILLA ANATÓMICA

Natural Confort 11 Mondopoint®

## FIBERTOE

Fabricado en fibra de vidrio para ofrecer una elevada resistencia mecánica a los golpes y a la compresión. Con un peso de unos 52 gramos, garantiza aislamiento térmico, flexibilidad y comodidad, al tiempo que mantiene el calzado ligero y seguro.

## ESD (ELECTROSTATIC DISCHARGE)

Tecnología diseñada para disipar continuamente hacia el suelo las cargas electrostáticas acumuladas por el cuerpo humano. El calzado certificado cumple con los requisitos de las normas CEI EN 61340 para la protección de componentes electrónicos, siendo apto para su uso en áreas EPA (Electrostatic Protected Area) tanto durante la producción como en la manipulación de dispositivos sensibles.

## CLASE DE PROTECCIÓN

S1PS HI HRO FO SR

## NORMA UE

EN ISO  
20345:2022+A1:2024

## TALLAS

35-48

## U-POWER ORIGINAL

Plantilla anatómica con estructura de soporte del arco plantar fabricada en una suave mezcla dinámica de BASF. Cuenta con propiedades autoadaptables diseñadas para distribuir uniformemente la presión del peso corporal sobre la planta del pie, reduciendo los puntos de tensión y optimizando el confort dinámico.

## TECNOLOGÍAS

