

DESCRIPCIÓN

La bota de seguridad Dewalt modelo CrossFire cuenta con suela antideslizante que ofrece un alto nivel de agarre (SRA) bajo la normativa EN ISO20345:2011. Su plantilla interior "ProComfort" fabricada en TPU y EVA (con grosor desde 5.72 a 10mm) absorbe la energía de hasta 20 Joules. Cuenta con plantilla anti-perforación en membrana textil que cumple con la normativa EN ISO20345:2011 para protección ante punzadas de hasta 1100N. La suela es resistente a hidrocarburos, deslizamiento y antiestática lo cual ayuda a disipar las cargas electroestáticas.

Su puntera de aluminio recubierta con TPU aislante brinda larga duración y protección contra impacto de hasta 200 Joules y ante la compresión de 15kN cumpliendo con EN ISO20345:2011. La parte superior está fabricada con Kevlar Dupont con lo cual tiene una resistencia superior a la abrasión (6 veces mayor que las pieles normales para fabricación de calzados de seguridad). Este material la hace la más ligera del mercado.



DATOS GENERALES

Código: DW-CF

Marca: Dewalt

Unidad de Medida: Par

Categoría: S3, Requisito adicional P,E,

Talla: 39 AL 45

Altura hasta la lengüeta: 160mm

Altura de la caña: 108mm

Empaque: 10 pares master Cartón

Masa Par: 1157 Gramos (Talla US)

INDUSTRIAS

- Logística
- Uso General
- Alta Tecnología
- Automotriz

DEWALT CROSSFIRE



CARACTERISTICAS

- Puntera en aluminio con recubierta con TPU
- Plantilla resistente a punzadas de hasta 1,100N.
- Suela resistente a hidrocarburo.
- Suela antideslizante SRA
- Suela Antiestática.
- Fabricada en Kevlar + TPU Exoskeleton
- Plantilla interior "ProComfort" ergonómica en TPU + EVA
- Cumple con EN ISO20345:2011