

Fly Work II de Edelbrock es un calzado de trabajo ultraligero con solo 465g por pie (talla de referencia 42). Su capellada textil con película TPU ofrece resistencia y respirabilidad, mientras su puntera Light Composite protege sin añadir peso ni materiales metálicos. La suela de caucho expandido brinda agarre y durabilidad, reforzada con contrafuerte termoplástico para mayor estabilidad. Incorpora plantilla de armado de Kevlar (Komfolayer) y plantilla interior de esponja elástica, que aportan seguridad y confort superiores para largas jornadas exigentes.

Fly Work II está diseñado con caña Media acolchada y fuelle integrado para mayor confort y seguridad.

Es un calzado ideal para bodegas y centros logísticos gracias a su ligereza y seguridad; perfecto para manejar o para cargos ejecutivos que exigen confort, protección y estilo en la jornada laboral.

















## **Especificaciones Técnicas**

**Fabricación** Invectada

Textile / TPU Film Capellada

Color Negro

Forro Mesh

**Fuelle** Mesh

**Puntera** Light Composite

**Plantilla Interior** Esponja de alta elasticidad

Plantilla de Armado Komfolayer Kevlar

Caucho Expandido Suela

Numeración 34 / 48

Certificado CE

Peso Aproximado 465 q aprox, 1 pie (Talla 42)

Altura Talón 10 cm Altura Max 13,7 cm

Tecnoboga respalda plenamente la calidad de sus productos y accesorios Edelbrock, garantizando tanto los materiales utilizados como la excelencia en sus procesos de fabricación.

La compañía opera bajo un sistema de gestión de calidad acreditado que respalda cada etapa de su cadena productiva. Además, certificamos nuestros productos, así como los procesos de producción y distribución, a través de agencias internacionales que aplican los más altos estándares de la industria.

Esta acreditación asegura que el diseño, la producción, la distribución y la comercialización de la línea de seguridad Edelbrock se realicen conforme a normas internacionales, ofreciendo a nuestros clientes confianza, continuidad y un compromiso constante con la excelencia.

