

## Zapato Cofra Franklin aislante eléctrico

Referencia 0134FRANKL

### Introducción al producto :

Zapato de seguridad **Cofra Franklin**



### Descripción del producto :

**Zapato de seguridad para electricistas Cofra Franklin.**

Fabricado en tejido Airfreedom Fabric de Cofra, muy transpirable y mucho más resistente a la abrasión que los clásicos empeines de nylon o poliéster.

Puntera reforzada exteriormente para mejorar la abrasión y la durabilidad del zapato.

Este calzado de seguridad es 100% libre de metal, la puntera es de composite mucho más ligera y aislante térmicamente que las tradicionales de acero. La plantilla antiperforación APT Plate de Cofra está fabricada en tejido técnico mucho más ligero, flexible y amagnético que las clásicas de acero. Gracias a esta plantilla la planta del pie queda protegido al 100% cosa que no conseguimos con las de acero al no poder estar cosidas en la misma suela del zapato.

La suela del modelo **Franklin de Cofra** está hecha en una mezcla de poliuretano y TPU. El poliuretano nos ofrece una alta absorción de impactos y el TPU mejora la resistencia a la abrasión consiguiendo una mayor durabilidad del calzado. Dentro de la suela incluye un soporte antitorsión de policarbonato y fibra de vidrio que nos aporta estabilidad evitando torceduras o flexiones peligrosas del pie. Esta suela ha sido certificada con el máximo coeficiente antideslizante en calzado de trabajo (SRC).

El forro interior del zapato es antibacteriano, transpirable y muy resistente a la abrasión.

Características zapato Cofra Franklin

**Norma:** EN20345

**Calzado tipo:** SB + E + P + FO + SRC

---

# FICHA TÉCNICA

---

**Tallas:** 39 a 47

---