



## La tecnología ACIFORT

Acifort = Ácido + Confort. Es una mezcla de PVC y goma que se ha desarrollado específicamente para cada sector de la industria. La combinación única de PVC, goma de nitrilo y polímeros crea una bota más duradera, resistente y cómoda. Los compuestos Acifort están hechos de tres componentes distintos:

- Compuestos **antiestáticos**
- La **goma de nitrilo** crea una bota más cómoda. Alarga la vida útil y ofrece una mayor resistencia al aceite, productos químicos y al desgaste.
- Los **polímeros** garantizan una vida útil máxima para las botas PVC

### Protección

- Suelas resistentes al deslizamiento (marcado SRA) en distintos entornos
- Categorías S5 8puntera y plantilla de acero) y S4 (puntera de acero)
- Antiestáticas: reducción del riesgo de electrocución
- Alta resistencia a la más amplia variedad de productos químicos y ácidos

### Comodidad

- Las propiedades absorbentes de energía hacen que estas botas sean más cómodas que las botas de PVC tradicionales
- La bota más ligera de la gama media
- Un nuevo forro más fino ofrece una sensación más cómoda y elegante
- Forro higienizado para un clima sano sin olores en la bota

### Durabilidad

- Durabilidad incrementada de un 50% comparado con el PVC tradicional gracias a un mejor compuesto