

# ÁCIDOS



Bota de seguridad tecnológicamente preparada para resguardar los pies frente agresiones químicas. Fabricada en material **especial antiácidos**, resistente a **salpicaduras de metal fundido, chispas de soldadura, ácido sulfúrico** al 98% y derrames de **aluminio fundido** a 780° durante 2-3 segundos.

- **Puntera plástica anti-impactos** (200 J) ergonómica, ligera y no conductora de la electricidad.
- **Planta textil antiperforación** no metálica extraordinariamente flexible y ligera.
- **Suela especial de caucho nitrilo resistente al calor extremo** (300°C). Eficaz aislante del frío y el calor extremo. Adherente a toda clase de superficies, proporciona tracción y estabilidad. Resistente a aceites e hidrocarburos.
- **Calzado anti estático.**
- Horma ancha que no aprisiona el pie.
- **Plantilla interior anticalórica** con propiedades antibacterias, antihongos, antiestática, extraíble e intercambiable.
- Nivel de protección **S3+CI+HI+HRO+SRC** según la norma UNE EN ISO-20345.
- Forro interior muy transpirable y resistente.
- Protección del tobillo sobredimensionada con acolchados antirroaduras.
- **Lengüeta confort** y sistema de cierre por contacto mediante banda textil industrial de alto rendimiento.
- **Norma**  
EN ISO 20345
  
- **Nivel de protección S3**
  
- **Tallas** De la 36 a la 47