

## FICHA TÉCNICA



### Ref. 1688-BSOAC

**Bota mod. "AUGUSTO". Bota soldador piel microfibra en S3 con suela Poliuretano doble densidad extra-ancha.**

Aplicaciones: Trabajos relacionados con los procesos de soldadura y técnicas afines con riesgos de salpicaduras de metales fundidos, chispas y proyecciones incandescentes que requieran un desprendimiento rápido del calzado. También para uso general (Calzado de seguridad) y en especial trabajos donde se requiera el uso de calzado de seguridad durante toda la jornada laboral y por tanto se necesite de un confort y comodidad excepcionales. Que requieran calzado sin partes metálicas no conductoras (Metal Free), con un alto coeficiente anti-deslizamiento excepcional (SRC) o se necesite un calzado más ligero (con protecciones no metálicas), y más flexible (con plantilla anti-perforación no metálica).

Características y ventajas: Cierre en velcro, permite quitar de modo rápido la bota en caso de salpicaduras incandescentes, chispas...etc Tejido Microfibra S3 (Resistencia a la penetración y absorción de agua). El tejido microfibra, estéticamente muy parecido a la piel, pero de muy alta transpirabilidad, ligereza y resistencia. "Metal Free". Calzado sin componentes metálicos. Plantilla anti-perforación y tope de seguridad no metálicos. Suela Bidensidad Poliuretano máximo coeficiente antideslizamiento SRC. Plantilla en Poliyou para mayor comodidad y absorción de impactos. Calzado muy confortable.

Talla 38|39|40|41|42|43|44|45|46|47

CE EN20345 S3



Resistente a 200 J



Plantilla anti-perforación



Antiestático



Repelente al agua



Resistente a los aceites



Resistente a hidrocarburos



Absorción de choques



Suela antideslizante



Metal Free

