

## FICHA TÉCNICA



**Ref. 1688-BU PRO**

**Bota mod. "MINERVA". Bota ESD Microfibra en S3 "Metal Free" suela Ultralight de Poliuretano doble densidad SRC.**

Aplicaciones: Uso General (Calzado de Seguridad) y en especial trabajos donde exista un alto índice de humedad (S3), trabajos donde se requiera calzado sin partes metálicas no conductoras (Metal Free), con un alto coeficiente anti-deslizamiento (SRC) o se necesite un calzado más ligero (con protecciones no metálicas) y más flexible (con plantilla anti-perforación no metálica).  
Uso en áreas EPA (Áreas de Protección Electrostática) en automoción, laboratorios, electrodomésticos, investigación, aeronáutica, alta tecnología, tratamiento del agua... y en atmosferas explosivas ATEX en industria química, farmacéutica, petrolera, medio ambiente, gasística, pintura,, generación de energía...etc. donde sea necesario un calzado que evite la acumulación de energía electrostática.

Características y ventajas: Tejido Microfibra S3 (Resistencia a la penetración y absorción de agua).

El tejido microfibra de alta transpirabilidad, ligereza y resistencia, y muy fácil de limpiar.

"Metal Free". Calzado sin componentes metálicos. Plantilla anti-perforación y tope de seguridad no metálicos.

Suela Ultralight Bidensidad Poliuretano, muy ligera y con el máximo coeficiente antideslizamiento SRC.

**Categoría: S3 SRC WRU E A**

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



ESD

