# FICHA TÉCNICA





## 1688BAC

Bota negra microfibra tipo piel hidrofugada, WRU, S3, CI, "Metal free" y suela doble densidad PU/PU.



### MARCADO CE, NORMA Y CATEGORÍA:

EPI, Categoría II, EN20345, S3 CI SRC E A



Ejemplo de marcado en lengüeta:

Embalaje: Caja de 1 par.



#### APLICACIONES:

Uso General donde se necesite un calzado de seguridad (tope de seguridad y plantilla anti-perforación) confortable, como son la Soldadura, industria en general, trabajos en zonas húmedas.

#### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS:

- ✓ Corte piel microfibra con tratamiento anti-humedad.
- ✓ Tope de seguridad fabricado en fibra de vidrio.
- ✓ Lámina anti-perforación textil.
- ✓ Suela PU/PU doble densidad.
- ✓ Poliuretano en contacto con el piso de color transparente azulado.
- ✓ Plantilla de EVA conformada.
- Máximo coeficiente anti-deslizamiento SRC.

#### **TALLAS COMERCIALIZADAS:**

36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47

#### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**



Puntera resistente 200J.



Antiestático.



Resistente a hidrocarburos.



Suela Antideslizante SRC.



Resistente al agua.



Plantilla Antiperforación 1.100N.



Resistente a aceites.



Absorción de choques.



Puntera reforzada.



- ✓ Industria en General.
- ✓ Trabajos en zonas húmedas en General.
- ✓ Donde se necesite un rápido descalce.

Fabricante: Marca Protección Laboral S.L.















