



# BOTIN W2018 EH

## PROTECCION CON PUNTERA

SKU: 07070229004

### CUALIDADES PRINCIPALES.

- Botín de seguridad con protección eléctrica (tipo "EH") — diseñado para entornos con riesgo eléctrico.
- Suela resistente al calor y materiales resistentes a hidrocarburos, aceites y agua — ideal para entornos industriales agresivos.
- Puntera de composite (libre de metal) + entresuela resistente a perforación, con estructura 100 % no metálica.
- Diseño de caña media, parte superior de cuero revestido resistente al agua, suela antideslizante con buen agarre en terrenos irregulares.

**Descripción:** El Botín W2018 EH de Portwest es un calzado de seguridad industrial de caña media, concebido para proteger al trabajador en ambientes con riesgos eléctricos, químicos y mecánicos. Está fabricado con materiales no metálicos, lo que permite aislamiento eléctrico; su suela resiste calor, aceites, agua y ofrece adherencia antideslizante. Su configuración lo hace adecuado para trabajos intensivos en industrias, construcción, mantenimiento y entornos agresivos.

### CARACTERÍSTICAS:

- Protección contra peligros eléctricos (EH)
- Suela resistente al calor hasta 300°C
- Entresuela de composite resistente a perforaciones
- Punta de composite
- Parte superior resistente al agua para evitar la penetración de líquidos
- 100% libre de metal
- Certificación CE
- Marcado UKCA
- Puntera de protección contra raspaduras
- Suela resistente a combustibles y aceites
- Zona del talón con absorción de energía
- Suela antideslizante

### APLICACIONES

Industrias con riesgo eléctrico (mantenimiento eléctrico, plantas industriales, líneas de energía). Construcción civil e industrial. Minería, manufactura, mantenimiento general, logística. Entornos con presencia de aceites, hidrocarburos, superficies resbaladizas o terrenos irregulares.

### DETALLES



PUNTERA



TALÓN



VISTA LATERAL



SUELA



### USO Y MANTENIMIENTO

- Verificar antes de cada uso que el calzado no presente daños visibles (roturas, desgaste excesivo de suela, deformación de puntera).
- Ajustar correctamente los cordones para asegurar estabilidad y soporte del pie.
- Limpiar con paño húmedo y detergente neutro.
- No utilizar solventes agresivos que deterioren los materiales.
- Secar a temperatura ambiente, lejos de fuentes directas de calor.
- Almacenar en lugar seco y ventilado.

### ADVERTENCIA

- Este calzado debe utilizarse como parte de un sistema integral de seguridad según evaluación de riesgos.
- No garantiza protección frente a riesgos no especificados en su clasificación S3.
- Sustituir inmediatamente si presenta daños estructurales o desgaste significativo.
- El nivel de protección puede verse reducido por modificaciones no autorizadas o mantenimiento inadecuado.

### CERTIFICACIONES

- EN ISO 20345:2022 SBPS
- ASTM F2413-18 M/I/C EH PR