



# **CALZADO DE SEGURIDAD SOLDADURA JALAS 1668W**

Bota para soldadura con forro Thinsulate. Sus costuras están hechas con hilo kevlar, resistiendo una exposición al calor de 427 °C a corto plazo y 204 °C a largo plazo.

#### COLOR

Negro.

## **MATERIALES**

Superior: Cuero revestido de poliuretano

Puntera: Aluminio

Forro: Poliéster, Thinsulate

Plantilla: FX2 Pro,Textil, EVA blanda, Hilo conductor a base de poliéster, zonas dobles de absorción de impactos en Poron XRD.

Material de protección frente a la penetración

de clavos: Acero

Matrial de la suela: Caucho nitrilo

Cierre: Cierre adherente Peso neto: (TALLA 42) 1.34kg

## **CERTIFICACIONES**

EN ISO 20349-2:2017 S3, SRC, WG, HRO, CI, HI EN ISO 20345:2011 S3, SRC, WG, HRO, CI, HI ASTM F2413-18 M/I/C PR ASTM F3445-21 SR

## **TALLAS**

36-48

## **MODELO JALAS 1668W**

## **APLICACIONES**

Trabajos en metal, soldadura, altas temperaturas, exposición a partículas incandescentes.

## **CARACTERÍSTICAS**

- Forro Thinsulate permite mantener el calor corporal y liberar la humedad, para mantener el pie cómodo, seco y a una temperatura adecuada.
- Suela y capellada resistente al calor y altas temperaturas.
- Suela de nitrilo resistente al calor, hidrocarburos y aceite, con un excelente agarre.
- · Cierre con velcro.
- Horma ancha.
- Plantilla higiénica con ventilación.
- Puntera de aluminio y plantilla de acero para evitar lesiones.
- · Propiedades antiestáticas.
- La plantilla extraíble cuenta con dos zonas protectoras frente a impactos en PORON XRD, absorbiendo hasta el 90% de la energía del impacto, amortiguando el golpe del pie y reduciendo la presión.
- Refuerzo en la puntera ProNose.
- Caña de la bota acolchada, otorgando una mayor comodidad.











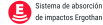






Refuerzo de la puntera ProNose

















ASTM F2413-18 M/I/C

EN ISO 20345:2011 S3, SRC, WG, HRO, CI, HI



EN ISO 20349-2:2017 S3, SRC, WG, HRO, CI, HI

ASTM F3445-21 SR

TP TC 019:2011





