

## FICHA TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION

### FIRELECTRIC

(ref. 9687L)

#### CE CAT III

**Bota de caña alta de Caucho**  
**Rubber high leg boot**

#### Certificación:

**EN ISO 20345 → SB P E CI SRA**

**EN 15090 → F2 ISH<sub>3</sub> P T CI**

**EN 50321 → Clase 0**

**Directiva Europea 96/98/CE Sobre equipos Marinos**



### DESCRIPCIÓN

Bota de caña alta (38 cm) fabricada en Caucho.

**(SB, T)** Puntera de acero.

**(P)** Plantilla metálica antiperforación.

Piso estriado de alta resistencia mecánica.

Suela de caucho resistente a hidrocarburos y antideslizante **(SRA)**.

**(IS)** Suela de alta resistencia eléctrica (hasta 18kV en condiciones secas).

**(E)** Absorción de energía en el talón.

**(H<sub>3</sub>)** Nivel 3 de aislamiento al calor

**(CI)** Aislante al frío

**(F2)** Calzado para bomberos tipo 2, adecuado para operaciones de rescate de incendios, extinción de incendios y conservación de bienes.

Cumple con los requisitos de los módulos B & D de la Directiva Europea 96/98/CE sobre Equipos Marinos.

### APLICACIONES

Rescate de incendios, extinción de incendios en estructuras, incendios forestales, incendios marinos.

### ESPECIFICACIONES

Color: Amarillo-Negro

Materiales: Caucho

Tallas: 36-47

Normativa: EN ISO 20345:2004, EN 15090:2006, EN 50321:2018

Los productos tendrán larga vida de servicio cuando se usen siguiendo la información suministrada y su duración dependerá del tratamiento y aplicación de los productos. La protección no será la adecuada o total si los productos están dañados, se usan de manera incorrecta o en aplicaciones no recomendadas. 3L Internacional declina toda responsabilidad por el uso indebido de estos productos. En caso de duda consultar con nuestro servicio técnico.

### DESCRIPTION

Full length (38 cm) Rubber boot.

**(SB)** Steel toe cap.

**(P)** Anti perforation metallic midsole.

Grooved outsole with high resistance

Antislipping **(SRA)** rubber outsole resistant to hydrocarbons.

**(IS)** High electrical resistance outsole (withstand 18 kV of life current on dry conditions).

**(E)** Shock absorption in the heel area.

**(H<sub>3</sub>)** Heat Insulation Level 3

**(CI)** Cold Insulation.

**(F2)** Type 2 Footwear for firefighters suitable for fire rescue, fire extinction and property conservation.

Complies the Modules B & D of the Council Directive 96/98/EC On Marine Equipment.

### APPLICATIONS

Fire rescue, structural fire fighting, bush fire fighting and marine fires.

### SPECIFICATIONS

Colour: Yellow-Black

Materiales: Rubber

Sizes: 36-47

Norms: EN ISO 20345:2004, EN 15090:2006, EN 50321:2018

The products will have long life service life time when used following the given information and its duration will depend on the treatment and application of the gloves. The protection will not be suitable or total if the gloves are damaged, are used in a wrong way or in not recommended applications. 3L Internacional declines all responsibility for the inappropriate use of these products. In case of hesitation contact with our technical department.

56002/3 FT  
22/09/20