



1 414968 701401 >

## Bota FIRELECTRIC 9687L

Referencia: 9687L\_T41  
EAN-13: 1414968701401  
Marca: HARVIK

Talla: 41

### Descripción general

#### 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.

(HI3) 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 50321:1999

### Marcaje

Certificaciones:

EN ISO 20345 -> SB P E CI SRA

EN 15090 -> F2 IS HI3 P T CI

EN 50321 -> Clase 0  
Directiva Europea 96/98/CE Sobre equipos Marinos

### Advertencias

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.

### Mas info

Certificaciones:

EN ISO 20345 -> SB P E CI SRA

EN 15090 -> F2 IS HI3 P T CI

EN 50321 -> Clase 0

Directiva Europea 96/98/CE Sobre equipos Marinos

### Características

Talla	41
Color	Amarillo-Negro
Materiales	Caucho
Tallas	36-47
Normativa	EN ISO 20345:2004, EN 15090:2006, EN 50321:1999
Tallas Modelo	36-47

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

### Enlaces

pdf	<a href="#">FICHA TÉCNICA 9687L</a>
pdf	<a href="#">DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD 9687L</a>