



## Bota FIRELECTRIC 9687L

Referencia: 9687L\_T44  
EAN-13: 1414968701432  
Marca: HARVIK

Talla: 44

### 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 -&gt; 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 -&gt; SB P E CI SRA

EN 15090 -&gt; F2 IS HI3 P T CI

EN 50321 -&gt; Clase 0

Directiva Europea 96/98/CE Sobre equipos Marinos

**Características**

Talla	44
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>