



1 414968 701388 >

Bota FIRELECTRIC 9687L

Referencia: 9687L_T39

EAN-13: 1414968701388

Marca: HARVIK

Talla: 39

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	39
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	FICHA TÉCNICA 9687L
pdf	DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD 9687L