



Bota FIRECHAINSAW 8111

Referencia: 8111_T45
EAN-13: 1414811101457
Marca: HARVIK

Talla: 45

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)**.

Caña y suela resistentes a ácidos y álcalis fuertes.

(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.

(Clase 3) Protección frente a una sierra de cadena a 28 m/s

Aplicaciones

Labores de extinción de incendios en los que se manejen motosierras, talas en incendios, rescate de incendios, extinción de incendios en estructuras, incendios forestales...

Especificaciones

Color: Amarillo limón-Negro

Materiales: Caucho

Tallas: 36-50

Normativa: EN ISO 20345:2004, EN 15090:2006, EN 17249:2004

Marcaje

Categoría:

EN ISO 20345 -> SB P E CI SRA

EN 15090 -> F2 IS HI3 P T CI

EN 17249 -> Clase 3

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**Categoría:**

EN ISO 20345 -> SB P E CI SRA

EN 15090 -> F2 IS HI3 P T CI

EN 17249 -> Clase 3

Características

Talla	45
Color	Amarillo limón-Negro
Materiales	Caucho
Tallas	36-50
Normativa	EN ISO 20345:2004, EN 15090:2006, EN 17249:2004
Tallas Modelo	36-50

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Enlaces

pdf	FICHA TÉCNICA 8111
pdf	DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD 8111