

BOTA DE BOMBERO ESTRUCTURAL LESNA

MATERIAL DE FABRICACION

- Fabricada en cuero tratado hidrófugo con un grosor del cuero mínimo de 2.4 mm y máximo de 2.6 mm debido a su protección y flexibilidad, con caña alta y sin cordones, manteniendo una altura mínima de 13 pulgadas desde la parte más alta de la bota hasta la suela
- Las botas tienen resistencia al calor, no se derriten, no se separan sus componentes, permanece funcionales y siempre impermeables (no permite la penetración de agua ni otros líquidos).
- El material de construcción externa mantiene características de tratamiento hidrofóbico.
- El diseño de la bota es anatómica e hipo alérgica.
- Tiene un collarín acolchado para mayor comodidad ergonómica, con ribete segmentado trasero para una mejor flexión.
- Tiene una protección en tobillo para descalce y cuenta con una segmentación flexible alrededor del tobillo con poliuretano termoplástico interno, que permitan buena flexibilidad al caminar, correr o raptar.
- Puntera y talón con protección de goma con TPU.
- Vivos verdes de alta visibilidad exterior.
- Tiene una alta protección reforzada y acolchada en el empeine, bajo el cuero, especialmente para trabajos con equipos de poder como motosierras y mototrozadoras.
- Los forros interiores contarán con capas a prueba de humedad o impermeables y capas de resistencia al calor y el frío. (4 capas de protección tipo sánduche con membrana de Poliuretano PU)

FORRO INTERIOR

- Laminado en cuatro capas, las mismas que son transpirables e impermeables, que brinde protección a la penetración de sangre y otros fluidos.



COLOR

- Fabricada en cuero Negro con vivos reflectivos externos verdes.

SUELA

- Las botas están diseñadas con suela de gran tracción, antideslizante y resistentes a la abrasión, aceite, fuego, electricidad y químicos, diseño ergonómico y robusto tanto para la calle, terreno y frío, modelo Explorer.
- La suela esta fabricada en Caucho FR, que es un elemento flexible, resistente y autolimpiante, que mantiene perfiles especiales, resistente a choques eléctricos, antiestático, antideslizante, resistente a aceites y ácidos.
- Tiene una resistencia aprobada y certificada mínima de 250°C de temperatura y Contendrá amortiguación al impacto, sobre el talón.

SOPORTE DE TOBILLO

- Mantiene un soporte térmico interior que proporcione mayor estabilidad del talón.
- Tiene un acolchado interno para su mejor ergonomía y minimice el riesgo de torceduras, esguinces o fracturas, con sistema de ajuste perfecto sobre el tobillo.

PLANTILLA

Plantilla desmontable, capaz de proveer una amortiguación duradera, ergonómica, hidrófuga y proporcionar el soporte para el arco del pie, capaz de absorber la humedad brindando características antibacterianas

- Plantilla antiperforate fabricada en Kevlar, sobre toda la suela de la Bota.

PUNTA DE SEGURIDAD

HOLÍK INTERNATIONAL s.r.o.
ZA DVOREM 612-763 14 ZLÍN 12
Tel: +420 577 125 500 Fax: +420 577 125 555
IČO: 253 22 214, SÍČ: 622532214



- Las punteras del calzado resiste la corrosión, impactos y compresiones fabricados Composite con una protección exterior en TPU (poliuretano termoplástico) para mayor resistencia a los golpes y caídas de objetos.
- La puntera tiene características de seguridad y dieléctricas fabricados en TPU (poliuretano termoplástico) material de alta resistencia que soporta la hostilidad y las altas temperaturas de un incendio estructural, así como la corrosión, impactos y compresiones; además es liviana y no transmisible del calor o frío.

CUELLO DE BOTA

- El cuello o collar de bota es acolchado para una mejor ergonomía y evitar laceraciones en la piel del bombero, tiene un ancho en la parte central de 30 mm.

JALADERAS

- Tiene dos Jaladeras de cuero del mismo material de la bota y están ubicadas a nivel superior de las botas, son resistentes al agua, fuego y mantienen costuras reforzadas para evitar separación.

RIBETES REFLECTANTES

- Tiene ribetes reflectantes para su mejor visualización e identificación del bombero en la oscuridad

TALLA

- Disponible en tallas: 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46. Y se dispone de dos opciones de ancho.

CUMPLIMIENTO DE NORMA Y CERTIFICACIONES

- Las botas cumplen con la Normativa EN 15090 edición 2012, según F2A HI3 SRC P T A AN CI
- Cumplimiento de la Normativa EN 15090 edición 2012, según F2A HI3 SRC P T A AN CI.
- Certificaciones adicionales EN ISO 17249 edición 2014 Calzado de seguridad resistente al corte por sierra de cadena. (ISO 17249:2013)
- Certificación adicional EN ISO 20345, Calzado de seguridad

Holik International s.r.o.
Za Dvorem 612 / 763 14 Zlín 12
Czech Republic

tel.: +420 577 125 500
e-mail: info@holik-international.cz
www.holik-international.cz

**your safety
comes first**

HOLÍK INTERNATIONAL s.r.o.
ZA DVOREM 612, 763 14 ZLÍN
Tel: +420 577 125 500 Fax: +420 577 125 500
IČO: 27214, DIČ: CZ2535



ETIQUETADO E INFORMACION

- Cumplimiento de las normas
- Certificaciones EN – CE
- Características y materiales de fabricación
- Año de fabricación
- País de procedencia



EN 15090:2012



EN ISO 17249:2013



HOLÍK INTERNATIONAL s.r.o.
ZA DVOREM 612, 763 14 ZLÍN 12
Tel: +420 577 125 500 Fax: +420 577 125 555
IČO: 253 22 214, DIČ: CZ25322214

Holík International s.r.o.
Za Dvorem 612 / 763 14 Zlín 12
Czech Republic

tel.: +420 577 125 500
e-mail: info@holik-international.cz
www.holik-international.cz

**your safety
comes first**

s.r.o.
N 12
25 555
2214



Sizing

Metric numbers of millimeters LENGHT OF FOOT	230	240	250	255	260	270	280	285	290	295	300	310
Metric numbers of centimeters LENGHT OF BOOT	24	25	26	26 1/2	27	28	29	29 1/2	30	30 1/2	31	32
EUROPEAN SIZES	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
ENGLISH SIZES	4	5	6	6 1/2	7	8	9	9 1/2	10	11	12	13
LATIN AMERICAN SIZES	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46

HOLIK INTERNATIONAL s.r.o.
Za Dvorem 612 / 763 14 Zlín 12
T 57 125 555
I 25322214

Holík International s.r.o.
Za Dvorem 612 / 763 14 Zlín 12
Czech Republic

tel.: +420 577 125 500
e-mail: info@holik-international.cz
www.holik-international.cz

**your safety
comes first**