



SAFETY SOURCE INTERNATIONAL INC.

3414 W 84th Stret, Suite 108, Miami, FL 33018
TEL: 305-820-5474 * 820-5481 FAX. 305-820-5823
E-MAIL: info@safetysourceusa.com
www.safetysourceusa.com

CÓDIGO DEL PROCEDIMIENTO:
PE-CBI-2024-004

“ADQUISICION DE BOTAS CONTRA INCENDIOS ESTRUCTURALES PARA EL PERSONAL OPERATIVO DEL CUERPO DE BOMBEROS DE IBARRA”

COMPONENTES DE LOS BIENES OFERTADOS:

Parámetro	Especificaciones Técnicas solicitadas por el CUERPO DE BOMBEROS DE IBARRA	Especificaciones Ofertadas
Botas Marca Croydon Modelo Saber	<p>Las botas deberán ser fabricadas con caucho natural o equivalente, además los componentes deberán ser de alta calidad y deberán estar certificadas según la norma NFPA edición 1971-2018. como mínimo o equivalente.</p> <p>El proceso de elaboración deberá ser manual y/o combinado con autoclave vulcanizado o equivalente, para que garantice la más alta calidad, cumpliendo como mínimo con la norma ISO 9001-2008. o equivalente.</p> <p>El diseño interno deberá brindar comodidad y seguridad para el trabajo de bomberos.</p> <p>Deberá contar con un forro interno de para mayor aislamiento y seguridad.</p> <p>Las botas deberán cumplir con pruebas de laboratorio ASTM F 903 (Penetración de líquidos, para materiales Nomex) como mínimo.</p> <p>La bota deberá contar con un revestimiento en caucho que sea</p>	<ul style="list-style-type: none">➤ Material: caucho natural y componentes de alta calidad que están certificados según la norma NFPA edición 1971-2018.➤ De alta calidad, que cumple con las normas ISO 9001-2008.➤ El diseño interno brinda la comodidad y seguridad que se requiere en la línea de trabajo de los bomberos.➤ Pruebas de laboratorio ASTM F 903 (penetración de líquidos).➤ Norma de punta de acero - EN 12568➤ Estándar de entresuela de acero - EN 12568➤ NORMAS: NFPA 1971-2018, ISO 9001-2008, ASTM F 903<ul style="list-style-type: none">• Color: negro con bandas amarillas➤ Tamaños: EE.UU. 4 a 10, 36/47 EUR➤ Altura de la bota: mínimo 13 "Altura medida desde la parte superior de la plantilla hasta la parte superior de la bota donde comienzan las asas.➤ Peso: de 3520 Gr. Aprox. de 7.7 libras➤ Revestimiento: En caucho resistente a las llamas y aislado con espuma.➤ Entresuela interna de acero: Protección contra pinchazos,

Safety Source International Inc.

3414 W 84th Stret, Suite 108, Miami, FL 33018 TEL: 305-820-5474 * 820-5481 FAX. 305-820-5823



SAFETY SOURCE INTERNATIONAL INC.

3414 W 84th Stret, Suite 108, Miami, FL 33018

TEL: 305-820-5474 * 820-5481 FAX. 305-820-5823

E-MAIL: info@safetysourceusa.com

www.safetysourceusa.com

	<p>resistente alas llamas y que cuente con un aislado térmico con P.U. espuma o equivalente.</p> <p>Deberá contar con una plantilla 100% poliuretano o equivalente, la misma que deberá reducir la fatiga de los pies, piernas y espalda.</p> <p>La entresuela interna deberá ser de acero como mínimo o equivalente, para garantizar una protección contra pinchazos, además deberá haber pasado las pruebas de acuerdo con los requisitos de la NFPA 1971 como mínimo o equivalente.</p> <p>La suela deberá ser moldeada, antideslizante, resistente a la abrasión, con equilibrio y una estabilidad mejorada.</p> <p>El color deberá ser negro con bandas amarillas.</p> <p>Los tamaños en existencia deberán ser como mínimo de: EE.UU. 4 a 10</p> <p>Deberá tener una medida de 13" como mínimo de altura medida desde la parte superior de la plantilla hasta la parte superior de la bota donde comienzan las asas, además deberá contar con dos asas superiores para poder colocarse fácilmente cada bota.</p> <p>Deberá contar con un peso de entre 7.5 libras a 7.8 libras</p> <p>NORMAS MINIMAS O EQUIVALENTES QUE DEBERAN</p>	<p>pasa todas las pruebas de acuerdo con los requisitos de norma NFPA 1971.</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Suela moldeada • (Antideslizante, resistente a la abrasión) con equilibrio y estabilidad mejorados➤ Garantía de fabrica 12 meses.
--	--	--

Safety Source International Inc.

3414 W 84th Stret, Suite 108, Miami, FL 33018 TEL: 305-820-5474 * 820-5481 FAX. 305-820-5823



SAFETY SOURCE INTERNATIONAL INC.

3414 W 84th Stret, Suite 108, Miami, FL 33018
*TEL: 305-820-5474 * 820-5481 FAX. 305-820-5823*
E-MAIL: info@safetysourceusa.com
www.safetysourceusa.com

	CUMPLIR: Norma de punta de acero - EN 12568. Estándar de entresuela de acero - EN 12568 NFPA 1971-2018 ISO 9001-2008 ASTMF 903 (para materiales Nomex)	

Guayaquil, 06 de Enero del 2025

Atentamente,

Robert P. Lostal
SAFETY SOURCE INTERNATIONAL INC

Safety Source International Inc.

*3414 W 84th Stret, Suite 108, Miami, FL 33018 TEL: 305-820-5474 * 820-5481 FAX. 305-820-5823*