

BOTAS CONTRA INCENDIOS CON CLASIFICACIÓN NFPA

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

-« Producto Distribuido por Fagy Peru® »------

www.fagy.com.pe - www.ventadeepps.com



SERVICIO PÚBLICO 2021 DE LOS HOMBRES-DISEÑADO Y CREADO POR FIVESTAR

CÓDIGO ROJO: ESTRUCTURA



RKD00 87//14"//Lunes, miércoles y viernes de 5 a 16









- Certificado NFPA 1971
- Puntera protectora ASTM F2413
- ASTM F2413 Riesgo eléctrico
- Placa de perforación ASTM F2413
- Barrera térmica y
 impermeabilización resistentes

- Resistente a patógenos transmitidos por la sangre
- Cuero resistente al fuego
- Plantilla extraíble Terra Suspension
- · Construcción de puntadas en las paredes laterales
- Destacados reflexivos
- · Vástago de fibra de vidrio

• Suela compuesta Vibram® Fire and Ice

-« Producto Distribuido por Fagy Peru® »-----

CÓDIGO ROJO: ESTRUCTURA

CERTIFICACIONES

Norma NFPA 1971 sobre equipos de protección para extinción de incendios estructurales y de proximidad La NFPA describe un conjunto independiente de normas sobre el calzado para bomberos de proximidad y estructurales en la NFPA 1971: Norma sobre equipos de protección para la lucha contra incendios estructurales y de proximidad. En general, estas normas son comparables a las exigidas para el calzado forestal, pero también cubren áreas adicionales:

- Resistencia a la penetración de líquidos: el calzado debe poder resistir la penetración de líquidos durante al menos 1 hora.
- Resistencia a patógenos: las costuras y el material superior del calzado deben proteger contra patógenos transmitidos por sangre o líquidos.
- Resistencia a la perforación: las suelas, los tacones y la parte superior del calzado deben probarse para determinar su resistencia a la perforación.
- Resistencia a la electricidad: el calzado debe pasar una prueba de aislamiento eléctrico.
- · Resistencia al impacto y a la compresión de los dedos.
- Resistencia a la flexión: las cañas de la escalera del calzado deben probarse para determinar su resistencia a la
- · Resistencia al agua
- · Resistencia al agrietamiento por flexión: el dispositivo de resistencia a la perforación de la bota no debe mostrar signos de agrietamiento por flexión.



Elementos clave de Rocky que





CUADRO DE COMPARACIÓN RÁPIDA

	Código rojo: Rescate de los hombres RKD0086	Código rojo: Estructura de los hombres RKD0087	Código rojo: Rescate ^{De las mujeres} RKD0091	Código rojo: Estructura ^{De las mujeres} RKD0092
Altura (medida desde el talón interior hasta la línea superior)	8"	14"	8"	14"
Peso por medio par (aproximadamente talla 10 para hombres/talla 8 para mujeres)	2,6 libras	2,15 libras	2,1 libras	2,1 libras
Compuesto de suela exterior	Vibram Fuego y hielo	Vibram Fuego y hielo	Vibram Fuego y hielo	Vibram Fuego y hielo
Tipo de suela exterior	Rescate de bomberos de Rocky	Rescate de bomberos de Rocky	Rescate de bomberos de Rocky	Rescate de bomberos de Rocky
Plantilla insertable (extraíble)	Suspensión Terra	Suspensión Terra	Suspensión Terra	Suspensión Terra
Aislamiento Peso (gramos)	N/A	N/A	N/A	N/A
Resistente a perforaciones	Sí	Sí	Sí	Sí
Vástago de escalera	Sí	Sí	Sí	Sí
Aspectos destacados reflexivos	N/A	Sí	N/A	Sí
Puntera protectora ASTM F2413 resistente a	Firme	Firme	Firme	Firme
patógenos transmitidos por la sangre y	Sí	Sí	Sí	Sí
resistente al agua y a las barreras térmicas	Sí (puntera de seguridad compuesta) S	í (puntera de seguridad compuesta) Sí (p	untera de seguridad compuesta) Sí (pun	era de seguridad compuesta)
Norma de riesgo eléctrico ASTM F2413	Sí	Sí	Sí	Sí
GSA	Sí	Sí	Sí	Sí
Clasificaciones NFPA de productos				
NFPA 1971 (Extinción de incendios estructurales)		Sí		Sí

NFPA 1971 (Extinción de incendios estructurales)		Sí		Sí
Norma NFPA 1977 Norma NFPA 1999	Sí		Sí	
	Sí		Sí	



