

Bota de caucho especialmente dirigida a cuerpos de bomberos, protección civil, servicios de emergencias, equipos de intervención en cualquier tipo de industria o servicio, etc. Fabricada en caucho flexible es muy cómoda de llevar.

Excelente resistencia al calor de contacto y radiante y al fuego.

Excelente resistencia a los productos químicos: hidrocarburos, aceites, grasas, disolventes, ácidos débiles y diluidos.

Excelente resistencia a la abrasión y al corte.

Banda reflectante para una mayor visibilidad.

Tiradores de piel.

Elastómero: NBR / CR ignífugo (caucho nitrilo/polychloropreno ignífugo).

Altura exterior en talla nº 42 : 330 mm

Peso en talla nº 42 : 2100 gr./par

**Puntera de seguridad polímero + plantilla anti-perforación textil**

\*para los números 36 y 37/38 las punteras y plantillas anti-perforación son de acero.

**Tallas:** 36, 37/38, 39, 40/41, 42, 43, 44, 45, 46/47, 48, 49/50.

## **CUMPLE LAS NORMAS:**

### **EN 15090 tipo 3 HI3**

Botas para situaciones de urgencia e incendio con liberación de productos químicos que pueden causar la muerte.



### **ISO EN20345 S5 HRO SRC**

- Absorción de energía del talón.
- Antiestática.
- Resistencia al calor de contacto (HRO).

### **EN 13382-3 J P Q**

Botas altamente resistentes a los productos químicos:

- n-Heptano (J)
- Peróxido hidrógeno (P)
- Isopropanol (Q)

### **EN 13287**

Resistencia al deslizamiento de la suela (SRC):

- Sobre suelo de acero
- Sobre suelo de cerámica

Equipo marino de protección contra incendios SOLAS – MED autorizado por SEE-BG, organismo notificado N°0736.