

Botas FIREMAN SABF



Color

- Negro



Suela ATS
(modelo
registrado)

Antiperforación
+ Puntera de
seguridad

Puntera polímero*

Plantilla antiperforación textil*

Altura exterior en 42 : 370 mm

Peso en 42 : 2100g / par

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

Referencia: Botas FIREMAN SABF (puntera de seguridad + plantilla anti-perforación)

- Excelente resistencia al calor de contacto, al flujo térmico, al fuego.
- Excelente resistencia a los productos químicos : hidrocarburos, aceites, grasas, disolventes, ácidos débiles y diluidos.
- Excelente resistencia a la abrasión y a los cortes.
- Utilizada para escafandras de intervención en medio químico (resistencia a la penetración cumple con EN943-1 y EN943-2)

Cumple con 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 autorizado por BG VERKEHR, organismo notificado N°0736 (únicamente para el modelo sin opción).

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

Números

FR	36	37/38	39	40/41	42	43	44	45	46/47	48	49/50
UK	3	4.5	5.5	7	8	9	9 ½	10 ½	11 ½	13	14

Opciones



R : Semibota Reflector AC2 : Fijaciones de piel

