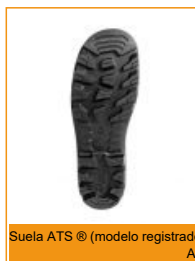




Color: negro Amarillo
 Réf: BF BJ



Suela ATS® (modelo registrado)



Antiperforación + Puntera de seguridad

Puntera polímero*
 Plantilla antiperforación textil*

Altura exterior en 42 : 370 mm
 Peso en 42 : 1900g / par

Elastómero : NBR ignífugo
 (caucho nitrilo ignífugo)

Pictograma:



Referencia: Botas FIREMAN SA (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 (pruebas realizadas conforme a 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 SEE-BG, organismo notificado N°0736.

*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	9.5	10.5	11.5	13	14

Opciones:

RAC2	R	AC2
		
Semibota Reflector Fijaciones de piel	Semibota Reflector	Fijaciones de piel