



HEAT RESISTANCE RANGE

## FAL HR900PLUS

Normativa:	EN-ISO 20345 : 2011 S3+SRC+CI+HI+HRO+WR
Referencia:	248749
Tallas:	37 a 46 EU
Altura:	15 cm internamente ( $\pm 5\%$ ) [Talla 42]
Peso:	1,5 Kg/par (APROX) [Talla 42]

### DATOS TÉCNICOS



### DESCRIPCIÓN

Bota de piel serraje y cordura hidrofugada. Puntera reforzada de pampa. Forro Gore-Tex. Puntera no metálica Vincap. Plantilla antiperforación textil. Patín de caucho nitrilo con nivel de deslizamiento SRC.

**Corte:** Serraje y tejido Cordura. Ambos hidrofugados.

**Forro de cuello:** Tejido sintético de gran transpirabilidad y resistencia a la abrasión. Acolchado.

**Forro interior:** Membrana Gore-Tex, impermeable y transpirable. Gran resistencia a la abrasión.

**Plantilla extraíble:** Anatómicamente preformada. Con tratamiento antibacteriano. Permite el lavado a 30°C y es resistente a la abrasión.

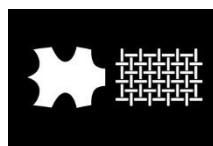
**Suela:** Caucho nitrilo con entresuela de poliuretano inyectada. Tiene relieves anti-deslizamiento.

**Puntera de protección:** Composite (Ligera, no magnética, aislante térmico, recupera su forma después del impacto establecido en la normativa). Protección externa acauchatada.

**Plantilla de protección:** Plantilla anti perforación no metálica (Poliéster de Gran Tenacidad).

**Sistema de cierre:** Cordones hidrofugados.

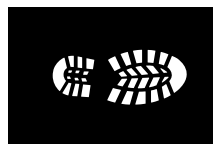
### CARACTERÍSTICAS



SERRAJE Y CORDURA



FORRO DE CUELLO  
TRANSPIRABLE



RESISTENTE  
HIDROCARBUROS



CORDONES



PUNTERA NO METÁLICA



PLANTILLA ANTI-  
PERFORACIÓN FLEXIBLE



PLANTILLAS EXTRAÍBLES  
LAVABLES