

LINEA **PREMIUM**

# BP806 II

S3S HRO FO CI HI SC AN SR

Aplicación  
**EXTERIOR**



## Durabilidad, comodidad y protección para entornos exigentes

La bota de seguridad BP806 II combina características esenciales de seguridad con un diseño trekking. Ofrece protección contra impactos en el tobillo para mayor seguridad en entornos de trabajo duros, mientras que la suela resistente al calor soporta temperaturas de hasta 300° C, lo que la hace adecuada para trabajos con altas temperaturas. La suela también proporciona aislamiento contra el frío y el calor para mayor comodidad en condiciones climáticas variables. La suela con tacos asegura una excelente tracción, y los materiales de alta calidad de la bota garantizan su durabilidad. Esta bota es una gran elección para trabajos exigentes en interiores y exteriores, ya que proporciona tanto durabilidad como comodidad. La plantilla de espuma de PU añade amortiguación adicional junto con la entresuela de EVA.

TIPO  
**Bota baja (B)**

MATERIAL SUPERIOR  
**Cuero nubuck**

MATERIAL DE LA SUELA/  
CONSTRUCCIÓN  
**DOBLE DENSIDAD EVA Y GOMA  
NITRIL / PEGADA**

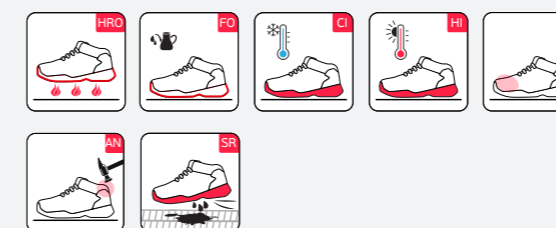
SISTEMA DE AJUSTE  
**Cordones**

RESISTENCIA PUNTERA/  
PLANTA ANTI PERFORACIÓN  
**Sin metales**

COLOR  
**Negro/Rojo**

TALLA  
**36 - 48**

NORMA  
**EN ISO 20345:2022**



**KINGSMANN**  
S3S HRO FO CI HI SC AN SR  
**BP806 II**



*Amplia horma*



*Excelente protección del tobillo gracias a la certificación AN*



*Botas robustas y duraderas para cualquier uso intensivo al aire libre*



*Suela pegada estilo trekking fabricada en compuesto de caucho NBR con gran resistencia a las superficies calientes (HRO) y a la abrasión*



*Piel nubuck superior de alta calidad con tratamiento repelente al agua*



*Plantilla de espuma PU con tratamiento anti bacterias según ISO 16187-2013*