



PSH NEW PREMIUM BP 806 S3 HRO SRC





PSH NEW PREMIUM BP 806 S3 HRO SRC

DESCRIPCIÓN:

Bota de seguridad específica para trabajos en la industria cuando se requiere una suela con buena resistencia a la abrasión y a los contactos térmicos (HRO). Buena resistencia a productos químicos diluidos. Plantilla de confort con 10mm de espesor en la zona del talón para un mayor confort. Lleva un cubre puntera en material plástico para subir la durabilidad de la piel en la zona de la puntera. Calzado 100% sin metales.

CARACTERÍSTICAS:

- Corte en NOBUCK negro de alta calidad
- Suela PU/NITRILO, ligera y flexible.
- Resistencia al calor por contacto
- Buena resistencia a la abrasión
- Lengüeta extra acolchada, con fuelle para impermeabilización
- Puntera fibra de vidrio y plantilla no metálica
- Cubre puntera en material plástico
- Sistema de cierre mediante cordón
- Forro interior 3D para una alta transpirabilidad.

APLICACIONES:

- Ambientes agresivos con altas temperaturas, suelos especialmente abrasivos
- Transporte, distribución y logística
- Industria

MATERIALES:

- Piel flor NOBUCK
- Piso PU/NITRILO

CODE: 70004411

SIZES: 36-48

STANDARDS: EN20344, EN20345





PROPIEDADES ADICIONALES:

ANTIDESLIZAMIENTO SRC:

- SRA: sobrepasa la norma del 23%
- SRB: cumple con la norma

SUELA CON CARACTERISTICA AUTO LIMPIANTE

RESISTENCIA DE LA PUNTERA:

- Impacto: sobrepasa la norma del 21%
- Compresión: sobrepasa la norma del **32%**

RESISTENCIA AL CONTACTO CON SUCIEDAD:

- Pasa el ensayo de contacto con barro
- Pasa el ensayo de contacto con aceite
- Pasa el ensayo de contacto con grasa

CONFORT HORMA:

- Circunferencia de la horma 235mm

CONFORT PUNTERA:

- Circunferencia de la puntera: 195mm
- Profundidad puntera: 45mm
- Ancho máxima puntera: 87mm
- Alto máximo puntera: 37mm

CONFORT TALÓN:

- Diferencial inclinación talón/punta: **19mm**
- Espesor de la entresuela: **30mm**
- Espesor de la plantilla de confort: **10mm**

CONFORT LENGÜETA:

- Espesor de la lengüeta: **17mm**

PESO DEL CALZADO:

- peso de 1 zapato talla 42: 780gr

RESISTENCIA DEL CALZADO:

- alta resistencia de la suela a la abrasión
- alta resistencia de la zona de la puntera a la abrasión