



PSH NEW PREMIUM BP 804 S3 SRC



PSH NEW PREMIUM BP 804 S3 SRC



DESCRIPCIÓN:

Bota de seguridad deportiva para trabajos en la industria. Fabricada en piel flor de alta calidad, puntera en fibra de vidrio y plantilla anti perforación textil. Lleva tira reflectante de alta visibilidad. Lleva una plantilla de confort de 7mm de espesor en la zona del talón para favorecer la descarga del peso del cuerpo hacia atrás.

CARACTERÍSTICAS:

- Corte en piel flor vacuna de alta calidad
- Suela PU bi-densidad, ligera y flexible.
- Certificada como SRC como valor máximo antideslizamiento
- Lengüeta extra acolchada, con fuelle para impermeabilización
- Puntera fibra de vidrio y plantilla anti perforación no metálica
- Sistema de cierre mediante cordón
- Forro interior 3D para una alta transpirabilidad.
- Plantilla de confort 7mm en el talón

APLICACIONES:

- Transporte, distribución y logística
- Industria
- Funciones de mantenimiento

MATERIALES:

- Piel flor
- Piso PU bi densidad

CODE: 70004409

SIZES: 36-48

STANDARDS: EN20344, EN20345





PROPIEDADES ADICIONALES:

ANTIDESLIZAMIENTO SRC:

- SRA: sobrepasa la norma del **93%**
- SRB: sobrepasa la norma del **39%**

RESISTENCIA DE LA PUNTERA:

- Impacto: sobrepasa la norma del **21%**
- Compresión: sobrepasa la norma del **54%**

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 240mm

CONFORT PUNTERA:

- Circunferencia de la puntera: **210mm**
- 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: **7mm**

CONFORT LENGÜETA:

- Espesor de la lengüeta: 13mm

FLEXIBILIDAD DE LA SUELA:

- sobrepasa la norma del **50%**

PESO DEL CALZADO:

- peso de 1 zapato talla 42: 640gr

RESISTENCIA DEL CALZADO:

- alta resistencia de la suela a la abrasión, hidrocarburos y a la hidrólisis