



## PSH NEW PREMIUM ZP 802 S3 SRC



## PSH NEW PREMIUM ZP 802 S3 SRC



### DESCRIPCIÓN:

Zapato de seguridad deportiva para trabajos en la industria. Fabricado 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 de alta calidad
- Suela PU bi-densidad, ligera y extra flexible.
- Lengüeta extra acolchada, con fuelle para impermeabilización
- Puntera fibra de vidrio y plantilla no metálica
- Sistema de cierre mediante cordón
- Forro interior 3D para una alta transpirabilidad.
- Absorción energía en talón 28J

### APLICACIONES:

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

### MATERIALES:

- Corte piel flor
- Piso PU bidensidad

CODE: 70004410

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: 602gr

### RESISTENCIA DEL CALZADO:

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