



## PSH NEW PREMIUM ZT 803 S1P ESD SRC





## PSH NEW PREMIUM ZT 803 S1P ESD SRC

### DESCRIPCIÓN:

Zapato en piel serraje y tejido gris de máxima transpirabilidad, con tira reflectante, cierre por cordones. Piso poliuretano bi-densidad antiestático y ESD, inyección directa al corte especial adherencia, puntera extra ancha en material fibra de vidrio, plantilla contra las perforaciones en material textil. Calzado 100% sin partes metálicas. Plantilla de confort con 7mm de espesor en la zona del talón.

### CARACTERÍSTICAS:

- Piel serraje y tejido transpirable gris.
- Forro de pala de tejido sintético TST
- Relleno de acolchado de espuma preformada.
- Contrafuerte de fibras sintéticas.
- Suela ergonómica de poliuretano color negro/gris.
- Puntera de fibra de vidrio tipo extra ancho para impacto de 200 Julios.
- Plantilla textil contra la perforación.
- 100% sin partes metálicas
- ESD

### APLICACIONES:

- Automoción
- Trabajos al interior
- Industria en general
- Almacenes
- Servicios
- Aeropuertos

### MATERIALES:

- Piel serraje y tejido transpirable
- Piso poliuretano bi-densidad

CODE: 70011424

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%**

##### CONFORT HORMA:

- Circunferencia de la horma 240mm
- El corte en textil se adapta a la forma del pie

##### 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: **551gr**

##### RESISTENCIA DEL CALZADO:

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