

## Optima Lince S3 CI SRC

Calzado de seguridad de uso profesional  
EPI de 2ª categoría, **100% metal free**

Ref.: **620 06 72**  
Tallas: 35 - 47  
EN ISO 20345: 2011 S3 CI SRC

### Corte:

- Piel primera flor hidrófuga (espesor 2 mm) con bandas autorefectantes
- Fuelle cerrado con cordones y solapa parachispas mantenidos una cinta autoadhesiva
- Forro Venus® 3D transpirable y de secado rápido
- Alto de caña acolchados
- Plantilla de higiene completa, antiestática y amovible



### Puntera de seguridad Premium™ 200J:

- No metálica: 50% más ligera que el acero
- Amagnética
- Aislante térmico
- Inalterable

### Plantilla anti-perforación FLEXIUM™ no metálica

- ultra ligera y flexible
- amagnética
- aísla del frío y del calor
- inalterable
- protege el 100% de la planta del pie

### Poliuretano de doble densidad: PU2D

Poliuretano doble densidad:

- Capa de confort de densidad: 0,5
- Capa de abrasión de densidad: 1
- Muy antideslizante gracias a sus tacos anchos y autolimpiables y su tacón marcado
- Capacidad de absorción de energía > 20 julios
- Excepcional resistencia a la abrasión:
  - \* Pérdida de volumen < 150 mm<sup>3</sup> (bajo peso 10 newton = 1 kg)
- Resistencia al estiramiento hasta el punto de ruptura: 650%.
- Resistencia a las flexiones repetidas > 60.000. (test con flexometro de MATTIA - norma: > 30.000).
- Excelente resistencia a los hidrocarburos:
  - Variación de volumen (test de las 22 horas):
    - \*\* Aceite ASTM N° 3: absorción < 0,5%
    - \*\* Iso-octano-tolueno (70/30): absorción < 4%
- Resistencia al calor por contacto hasta 120°C
- Resistencia a los ácidos y alcalinos en bajas concentraciones
- Fuerza de desgarr: 12 kN/metro

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y NORMAS

**Directiva europea:** 89/686/CEE

**Norma:** EN ISO 20345: 2011

**Certificado CE de tipo:**

N° 0075/797/161/02/13/0132 - EXT  
01/02/13

**Quality insurance:** AFAQ: ISO  
9001: versión 2008

**Marcado:** S3 CI SRC

**Tallas:** 35 - 47

### CERTIFICACIÓN SRC:

	Mínimo norma	Resultado	Mínimo norma	Resultado
<b>SRA</b>	0,32	<b>0,40</b>	0,28	<b>0,33</b>
<b>SRB</b>	0,18	<b>0,24</b>	0,13	<b>0,20</b>