

Optima Bravo S1P CI SRC

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

Ref.: **620 06 74**

Tallas: 35 - 47

EN ISO 20345: 2011 S1P CI SRC

Corte:

- Piel afelpada (espesor 2 mm) con rejillas de tejido 3D respirantes y muy resistentes a la abrasión
- Forro Venus® 3D transpirable y de secado rápido
- Lengüeta acolchada
- 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 mm³ (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 desgarre: 12 kN/metro

CERTIFICACIÓN SRC:

	Planta entera		Tacón	
	Mínimo norma	Resultado	Mínimo norma	Resultado
SRA	0,32	0,40	0,28	0,33
SRB	0,18	0,24	0,13	0,20

**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.
03/02/13**Quality insurance:** AFAQ: ISO
9001: versión 2008**Marcado:** S1P CI SRC**Tallas:** 35 - 47