

Bacou Cerata S3 HI CI SRC

Calzado de seguridad de uso profesional
EPI de 2ª categoría

Corte:

- Piel primera flor engrasada hidrófuga marrón con insertos de tejido
- Refuerzos en la puntera y en el talón
- Forro con estructura 3D antibacteriano y absorbente
- Parte superior y lengüeta acolchadas
- Fuelles laterales para la impermeabilidad
- Excelente aislamiento del pie al calor (HI) y al frío (CI)
- Plantilla de higiene amovible, antibacteriana y antiestática

Puntera de seguridad SPACIUM™ 200J de polímero inyectado:

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

Plantilla antiperforación de acero inoxidable:

- Resistencia a la perforación: superior a 1100N con una punta de 4,5 mm

Poliuretano de doble densidad: PU2D

- Capa de confort densidad 0,5: garantiza ligereza y flexibilidad, asegura una buena absorción de los impactos y protege contra los cambios de temperatura
- Capa de desgaste de densidad 1: resistente a la abrasión, a los hidrocarburos, los aceites y las grasas
- Alta resistencia al deslizamiento gracias al diseño bien definido de los tacos: anchos, profundos y autolimpiables
- Capacidad de absorción de energía: > 20 julios
- Excelente resistencia a la abrasión: pérdida de volumen < 150 mm³ (con una carga de 10N = 1 kg)
- Resistencia al estiramiento hasta el punto de ruptura: 650%
- Resistencia a las flexiones repetidas, dos veces superior a los requisitos de la norma (> 60,000: norma > 30.000)
- Resistencia a los ácidos y bases: limitada en bajas concentraciones
- Resistencia al calor hasta 120°C

CERTIFICACIÓN SRC:

	Planta entera		Tacón	
	Mínimo norma	Resultado	Mínimo norma	Resultado
SRA	0,32	0,45	0,28	0,46
SRB	0,18	0,24	0,13	0,24

Ref.: 62 461 02
Tallas: 35 - 49
EN ISO 20345: 2011 S3 HI CI SRC



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y NORMAS

Directiva europea: 89/686/CEE

Norma: EN ISO 20345: 2011

Certificado CE de tipo:
N° 0075/797/161/04/12/0262 - EXT
16/05/12

Quality insurance: AFAQ: ISO
9001 : versión 2008

Marcado: S3 HI CI SRC

Tallas: 35 - 49

