

### Bota Punta de Acero CAT Coolan ST P711840 Marrón

# FICHA TÉCNICA

#### DESCRIPCION

Calzado diseñado de acuerdo a los principios de estabilidad, flexibilidad y confort, permitiendo el movimiento natural del pie en condiciones de seguridad garantizadas de acuerdo a diferentes niveles de protección.

El calzado CAT® con suelas **antideslizantes** reduce el riesgo de resbalones o caídas – peligro de contacto en superficies bajas.

Las botas de **punta de acero** CAT® cumplen con las normas ANSI 75, el estándar internacional más alto en cuanto a la capacidad de zapatos para soportar impactos y comprensiones.

El calzado CAT® está calificado para **Riesgo Eléctrico** y cumple la norma ASTM F2413 – 05 1/75 EH. La construcción especial EH protege a los usuarios contra circuitos abiertos hasta los 18,000 voltios a 60 HZ hasta por 1 minuto.

El calzado CAT® con SRX proporciona la mejor resistencia antideslizante, sobrepasando los estándares de la industria y reduciendo el riesgo de resbalones y caídas en el lugar de trabajo, esto a través del uso de materiales de mayor tracción, y el uso de suelas Flex Tech, que permiten una mayor flexibilidad.

#### **CARACTERISTICAS**

**Peso:** 300

Resistencia máxima impacto: 18 voltios

Modelo: P711840

Resistencia dieléctrica: Sí Antideslizante: Sí Anti perforante: Sí

Puntera de seguridad: Acero

Marca: CAT

**Tipo de uso:** Comercial **Exterior:** cuero o nobuck **Forro:** Malla de nylon

Forro de media: Malla de nylon

Entresuela: Vertido PU

Suela: T870

Construcción: cemento

### **ESPECIFICACIONES Y NORMATIVAS**

ANSI 75

ASTM F2413 - 05 1/75 EH

\*Aplica a todas las tallas.

## BOTA PUNTA DE ACERO CAT COOLAN ST P711840 MARRÓN





