

## TENIS ANTIDERRAPANTE DCM-SV01 GRIS



TALLA	
22	23
24	25
26	27
28	29
30	

Si desea conocer la anatomía del calzado selecciona aquí.

### DESCRIPCIÓN

Tenis.

### CORTE

Textil.

### CASCO

Policarbonato con desvanecedor.

### SUELA

Arco doble densidad PU-PU.

### HORMA

Recio EEE.

### PLANTILLA

De PU preconformada, confortable y antimicótica.

### FORROS

Textil Ultra fresh.

### CONSTRUCCIÓN

Montado y pegado.



SUELA DE DOBLE DENSIDAD



PLANTILLA PU



FORRO TEXTIL



PUNTERA DE PROTECCIÓN



ANTIDERRAPANTE



RESISTENTE A ACEITES

## APLICACIÓN

- Condiciones secas, limpias y seguras.
- Uso industrial y de trabajo.
- Antiderrapante.

## LIMITACIONES

No apto su uso en:

- Superficies jabonosas.
- Altas temperaturas.
- Bajas temperaturas.
- Ácidos.
- Hidrolisis.
- Antiderrapante hasta cierto grado, puede haber resbalamiento, tener cuidado.

## CERTIFICACIÓN

- **NOM-113-STPS-2009**

**Tipo I** Calzado ocupacional.

**Tipo II** Calzado con puntera de protección.

**Tipo III** Calzado de protección dieléctrico.

**Tipo IV** Calzado de protección metatarsal.

**Tipo VI** Calzado de protección resistente a la penetración.

**Tipo VII** Calzado de protección antiestático.



OCUPACIONAL



PUNTERA DE PROTECCIÓN



DIeléCTRICO



PROTECCIÓN METATARSAL



ANTIPENETRACIÓN



ANTIESTÁTICO

## RECOMENDACIONES Y CUIDADOS

- El equipo de seguridad se debe inspeccionar antes de ser usado, para descartar defectos de fábrica.

## ACLARACIONES

La información contenida en esta ficha es una guía para asistir al usuario en la correcta selección de su equipo de protección. **Es responsabilidad del usuario y no del fabricante o distribuidor** determinar si el equipo es apto para el trabajo a desarrollar.

