

## SS50D-202 TEMPEST

**DESCRIPCIÓN:** Calzado de seguridad dieléctrico. Puntera de fibra. Fabricado con el sistema cementado, capellada 100 % cuero hidrofugado, suela de EVA/CAUCHO de alta resistencia a la abrasión, grasa e hidrocarburos. Cuenta con plantilla antiperforante Kevlar.



**LIBRE DE METAL**

**PRODUCTO PERUANO**

<b>NOM</b>	Norma	NTP-ISO 20345-17 / ASTM F2413-18
	Fabricación Cementado - Sistema Strobel	
	Color	Marron
	Talla	35 al 44



MINERÍA



MANUFACTURA



CONSTRUCCIÓN



TRANSPORTE & LOGÍSTICA

### FORRO

Textil en malla respirable

### CUELLO

Acolchado

### TALONERA

Interior:  
Contrafuerte,  
Thermoplástico de 2 mm.  
Exterior:  
Talón moldeado en TPU

### ENTRE PLANTILLA

Plantilla Kevlar,  
resistente a la  
perforación 1100 N  
(EN 12568)

### PLANTILLA

Antifatiga Eva Castorcillo  
Shock Absorber



Mayor ventilación  
Espesor de 4 mm.



Textil antimicótico



Absorción de impacto



### SUELA CAUCHO

Alta resistencia a la abrasión,  
resistente a grasas e  
hidrocarburos, líquidos hidráulicos.

### CORDONES

Redondos 100% Polyester  
con puntera de Acetato.

### HILO

100% Polyester de 3 hebras-imputrescible

### CAPELLADA

Cuero de Res  
hidrofugado de 2.2 mm.

### PUNTERA DE SEGURIDAD

Fibra de vidrio  
resistente al  
impacto 200 J y  
compresión  
15 kN

### SOBRE PUNTERA

Cuero Cerato

### ENTRESUELA

Eva de baja  
densidad / Shock Absorber



45001:2018



9001:2015



ISO 45001  
LL-C (Certification)