

## 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**  
Inyectada en Espuma de PU/Shock Absorber

Mayor ventilación  
Espesor de 3 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**  
Goma reforzada

**ENTRESUELA**  
Eva de baja densidad / Shock Absorber

**ISO**  
45001:2018

**ISO**  
9001:2015



**ISO 45001**  
LL-C (Certification)