

## SS28D-153 TEMPLARIOS

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



9001:2015

**NOM** Norma NTP-ISO 20345 / ASTM F2413-11

**Fabricación Cementado - Sistema Strobel**

**Color** Nobuck Marron / Jamaica

**Talla** 35 al 44

**MINERÍA**

**TRANSPORTE & LOGÍSTICA**

**MANUFACTURA**

**CONSTRUCCIÓN**

### FORRO

Textil en malla respirable

### CUELLO

Acolchado

### TALONERA

Contrafuerte, Termoplástico de 2 mm.

### ENTRE PLANTILLA

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

### PLANTILLA

Injectada en espuma de PU/Shock Absorber

### CORDONES

Redondos 100% Polyester con puntera de Acetato.

### OJALES

Termoplástico de Alta Resistencia

### HILO

100% Polyester de 3 hebras-imputrescible

### CAPELLADA

Cuero de Res Nobuck Hidrofugado de 2.2 mm.

### SOBREPUNTERA

Caucho

### PUNTERA DE SEGURIDAD

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



Mayor ventilación  
Orificios de 3 mm.

Textil antimicrobico

Absorción de impacto



### SUELA PU/TPU

Alta resistencia a la abrasión, resistente a grasas e hidrocarburos, líquidos hidráulicos. Resistencia eléctrica a 20kV.

[www.seguraepp.com](http://www.seguraepp.com)

