

## SS22D-153 FORCE

**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.



	Norma	NTP-ISO 20345 / ASTM F2413-11
	Fabricación Cementado - Sistema Strobel	
	Color	Amarillo
	Talla	35 al 45

 MINERÍA

 MANUFACTURA

 CONSTRUCCIÓN



9001:2015

### CORDONES

Redondos 100% Polyester con puntera de Acetato.

### OJALES

Termoplástico de Alta Resistencia

### HILO

100% Polyester de 3 hebras-imputrescible

### CAPELLADA

Cuero de Res de 2.2 mm.

### PUNTERA DE SEGURIDAD

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

### 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

Inyectada en espuma de PU/Shock Absorber



Mayor ventilación  
Orificios de 3 mm.



Textil antimicótico



Absorción de impacto



### SUELA

### PU/TPU

Alta resistencia a la abrasión, resistente a grasas e hidrocarburos, líquidos hidráulicos. Resistencia eléctrica a 18kV.

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

