

### Staff TPU/PU | DIELECTRICO

**SANDDER TNT**  
CALZADO INDUSTRIAL

## SS22D-153 FORCE HIDROFUGADO

**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

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

- 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

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.

#### CORDONES

Redondos 100% Polyester con puntera de Acetato.

#### OJALES

Termoplástico de Alta Resistencia

#### HILO

100% Polyester de 3 hebras imputrescible

#### CAPELLADA

Cuero de Res Hidrofugado de 2.2 mm.

#### PUNTERA DE SEGURIDAD

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

