

# Basic PU DIELECTRICO

## SS61D-606 VOLCANO

**SANDDER TNT**  
CALZADO INDUSTRIAL

**DESCRIPCIÓN:** Calzado de seguridad fabricado con el sistema de inyección directa al corte, capellada de cuero 100% res, suela de Poliuretano Bidensidad. Antideslizante, resistencia a la abrasión, grasas e hidrocarburos. Entreplanta en Textil antiperforante Kevlar.



**LIBRE DE METAL**

	Norma	NTP-ISO 20345:2017 / ASTM F 2413:24
	Fabricación	Inyección Directo al Corte
	Color	Negro
	Talla	35 al 46

**MANUFACTURA**

**TRANSPORTE & LOGÍSTICA**

**CONSTRUCCIÓN**

### FORRO

Textil en malla respirable

### CUELLO

Acolchado

### TALÓN

Contrafuerte Thermoplástico de 2 mm

### LENGÜETA

Tipo murciélago, impide paso de elementos externos

### ENTRE PLANTILLA

Textil Kevlar, resistencia mínima a la perforación de 1100 N (EN 12568)

### PLANTILLA

Textil con microporoso de 3 mm.



Mayor ventilación  
Orificios de 3 mm.



Textil antimicótico



### SUELA POLIURETANO

PU de alta densidad.

Antideslizante, resistencia a la abrasión, grasas e hidrocarburos. Aislante eléctrico 20 kV.

### CORDONES

Redondos 100% Polyester con puntera de Acetato

### HILO

100% Polyester de 3 hebras imputrescible

### CAPELLADA

Cuero Floater Res de 2.2 mm.

### PUNTERA

Fibra de vidrio Resistencia al impacto 200 J. y compresión 15 kN

### ENTRESUELA

POLIURETANO PU de Baja Densidad ABSORCIÓN AL IMPACTO



ISO 9001 • ISO 14001 • ISO 45001

LL-C (Certification)

