

## S522D-153 FORCE

DESCRIPCIÓN Calzado de seguridad eléctrica fabricado en el sistema Elemento de apelada a 100% cuero, suela de PU/TPU altamente resistente a la abrasión y grasa hidrocarburante. Cuenta con plantilla anti-perforación Kevlar.



Aníperforante a la Abrasion

Resistente Respirable

Forro Textil

Puntera Fibra 200J.

Delectrico ION.

Anideslizante

Cuero 100% Res

ISO

	Norma	NTP-ISO20345/ ASTM F2413-11
	Fabricación	Cementado - Sistema Strobel
	Color	Habano Jamaica
	Talla	35 al 44



MINERIA  
MANUFACTURA  
CONSTRUCCION

@TRANS\_PORTE  
& LOGISTICA

9001:2015

### CORDONES

Redondo 100% Poliéster con puntas de Acetato

### OJALES

Termoplásticos de Resistencia

### H2O

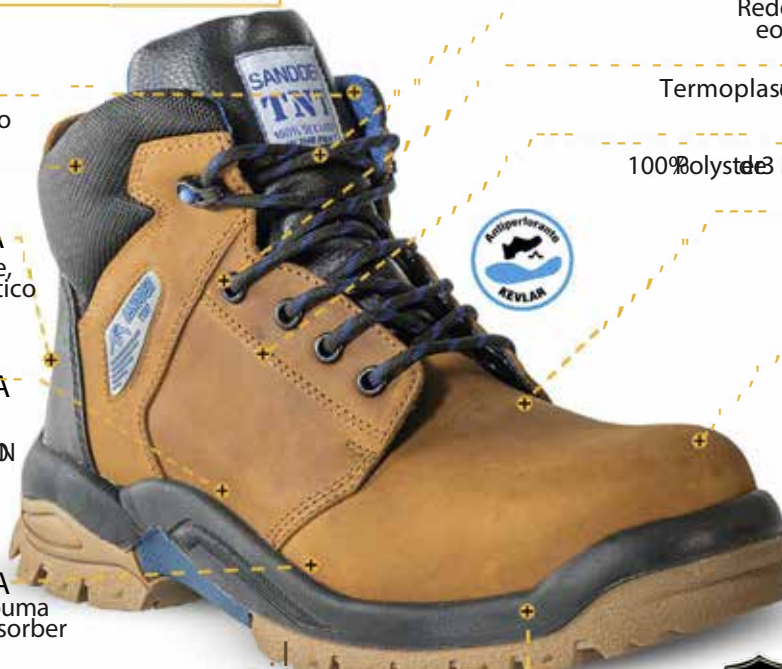
100% Poliestireno hebras-imputres

### CAPELLADA

Cuero Res de 2mm.

### PUNTERA DE SEGURIDAD

Fibra de vidrio resistente al impacto 200 y compresión 15kN



Mayoventilación  
Orificios de 3 mm.

Textil antimicótico

Absorción de impacto

SUELA  
PU/TPU  
Alta resistencia a la abrasión, resistente a las grasas y hidrocarburos, resistente a los fluidos hidráulicos y resistente a la electricidad BkV.



ISO 45001  
SISTEMA DE MANAJE DE LA SALUD Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO