




## SS58D-606A SOLD PRO

**DESCRIPCIÓN:** Campera de seguridad dieléctrica, fabricado con el sistema de inyección directa al corte, capellada de cuero hidrofugado, suela bidensidad, entresuela de Poliuretano de baja densidad con protección en la puntera, resistente a la abrasión, grasas e hidrocarburos. Cuenta con plantilla Kevlar antiperforante, con resistencia mínima 1100 N.

 <b>Cuero 100% Res Hidrofugado</b>	 <b>Puntera Fibra 200 J.</b>	 <b>Dieléctrico 20 Kv.</b>	 <b>Antiperforante</b>	 <b>Resistente a la Abrasión</b>	 <b>Forro Textil Respirable</b>	 <b>Antideslizante</b>
--	---	---	---	---	--	---



9001:2015

<b>NOM</b>	Norma	NTP-ISO 20345-17 / ASTM F2413-18
	Fabricación	Inyección Directa
	Color	Grasato Cobre Hidrofugado
	Talla	35 al 46



MINERÍA



CONSTRUCCIÓN



MANUFACTURA

### TOBILLO

Refuerzo acolchado

### TALONERA

Contrafuerte, Thermoplástico de 2 mm.

### ENTREPLANTILLA

Plantilla Kevlar con resistencia mínima a la perforación 1100 N (EN 12568)

### PLANTILLA

EVA preformada en castorcillo/Shock Absorber



Mayor ventilación  
Espesor de 5 a 3 mm.

Antimicótico

Absorción de impacto



### SUELA POLIURETANO

PU de alta densidad. Antideslizante, resistencia a la abrasión, grasas e hidrocarburos. Resistencia 20 kV.



**REFUERZO**  
Altura del cuello frontal y posteriores



**HILO**  
Linhanyl #20 marron antífama



**CAPELLADA**  
Cuero de res hidrofugado 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**

