

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.

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



9001:2015

NOM	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.

www.seguraepp.com



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

