

SS41D-500 EROS

DESCRIPCIÓN: Calzado de seguridad dieléctrico. Fabricado con el sistema de inyección directa. Capellada de cuero hidrofugado. Suela bidensidad, antideslizante, resistente a la abrasión, grasas e hidrocarburos. Cuenta con plantilla antiperforante Kevlar.



NOM	Norma	NTP-ISO 20345 / ASTM F2413-11
	Fabricación Inyectada bidensidad	
	Color	Negro / Marrón
	Talla	35 al 44

- MINERÍA
- FORESTAL
- MANUFACTURA
- TRANSPORTE & LOGÍSTICA
- CONSTRUCCIÓN

9001:2015

CORDONES
Redondos 100% Polyester con puntera de Acetato.

OJALES
Termoplástico de Alta Resistencia

HILO
100% Polyester de 3 hebras-impudrescible

CAPELLADA
Cuero hidrofugado de Res de 2.2 mm.

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

ENTRESUELA
Poliuretano de baja densidad Shock Absorber

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
Textil con microporoso de 3 mm.

Mayor ventilación
Orificios de 3 mm.

Textil antimicrobico

SUELA
Poliuretano de Alta Densidad
Antideslizante, alta resistencia a la abrasión, resistente a grasas e hidrocarburos. Resistencia eléctrica 18 kV.

