

SS41D-606 EROS COBRE

DESCRIPCIÓN: Calzado de seguridad dieléctrico, fabricado con el sistema de inyección directa, capellada 100% cuero hidrofugado, suela de Poliuretano bidensidad. Antideslizante, resistencia a la abrasión, grasas e hidrocarburos. Entrepantilla en Textil antiperforante Kevlar. Cuenta con cinta reflectiva.



LIBRE DE METAL



	Norma	NTP-ISO 20345:2017 / ASTM F2413-18
	Fabricación	Inyección Directo al Corte
	Color	Cobre/Negro
	Talla	35 al 46

- MINERÍA
- MANUFACTURA
- CONSTRUCCIÓN
- TRANSPORTE & LOGÍSTICA

FORRO
Malla Wafer Respirable

LENGÜETA
Tipo murciélago, impide paso de elementos externos

CUELLO
Acolchado

CINTA REFLECTIVA

ENTRE PLANTILLA
Plantilla Kevlar resistencia mínima a la perforación de 1100 N (EN 12568)

PLANTILLA
EVA Preformada



- Mayor ventilación Orificios de 3 mm.
- Textil antimicrobico
- Absorción de impacto

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

GANCHOS
Termoplástico de alta resistencia

CORDONES
Redondos 100% Polyester con puntera de Acetato.

HILO
100% Polyester de 3 hebras-impuntrescible

CAPELLADA
Cuero de Res Hidrofugado de 2.2 mm.

PUNTERA
Fibra de Vidrio con resistencia al impacto 200 J y compresión 15 kN

ENTRESUELA POLIURETANO
PU de Baja Densidad
ABSORCIÓN AL IMPACTO

