

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. Entreplantilla en Textil antiperforante Kevlar. Cuenta con cinta reflectiva.



LIBRE DE METAL

PRODUCTO PERUANO

	Norma	NTP-ISO 20345:2017 / ASTM F 2413-18
	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 Ergonómica 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-impudrescible

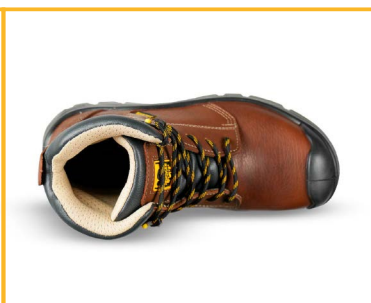
CAPELLADA
Cuero de Res Hidrofugado de 2.2 mm.

PUNTERA
Composite con resistencia al impacto 200 J y compresión 15 kN

ENTRESUELA POLIURETANO
PU de Baja Densidad
ABSORCIÓN AL IMPACTO

ISO 45001:2018

ISO 9001:2015



ISO 45001
LL-C (Certification)