



KIKAI

Suministros Industriales de Seguridad

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.



LIBRE DE METAL

	Norma	NTP-ISO 20345:2017 / ASTM F2413:2018
	Fabricación	Inyección directa al corte
	Color	Cobre, Negro
	Talla	35 al 46

- MANUFACTURA
- TRANSPORTE & LOGÍSTICA
- CONSTRUCCIÓN
- MINERÍA



LENGÜETA

Tipo murciélago, impide paso de elementos externos

FORRO

Textil en malla respirable

CUELLO

Acolchado con espuma de alta densidad

ENTRE PLANTILLA

Textil kevlar, resistencia mínima a la perforación de 1100 N (EN 12568)

PLANTILLA

Plantilla prefornada E/A de 3 mm.

CORDONES

Redondos 100%Polyester con puntera de Acetato.

HILO

100%Polyester de 3 hebras-impudrescible

CAPELLADA

CueroGrassato 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

SUELA

POLIURETANO PU de Alta Densidad Antideslizante, alta resistencia a la abrasión, grasas e hidrocarburos. Resistencia eléctrica mínima a 18 kV



- Mayor ventilación Orificios de 3 mm
- Textil antimicótico

