

FICHA TECNICA BOTA TIGRE



SERIES: 36-46

CAPELLADA: Corte elaborado en microfibra, calibre 1.8 – 2.0 mm. Con características de resistencia, flexión e impermeabilidad ajustándose a estándares vigentes para calzado de trabajo según normas de NTC ISO 20344 – NTC ISO 20347. Color negro o café. Con Reflectivo.

ALTURA: 7 pulgadas.

OJALETES: Hexagonales en plástico.

SUELA: Elaborada en poliuretano de alta resistencia al desgaste, a la flexión, al envejecimiento ya los hidrocarburos. Norma ASTM F2412-11 (Antigua norma ANSI Z 41-4).

FORRO: En material textil.

PLANTILLA: sobre plantilla de caucho expandido (microeva), anatómica para garantizar más comodidad.

PUNTERA: Puntera plástica SAE 1050, con especificaciones europeas según norma en 15628-S Y NTC2257. Resistencia al impacto 200+/-4J. Resistencia a la compresión 15 +/-0.1 KN

CUELLO: En espuma de alta densidad, forrado en material sintético de alta resiste

GARANTIA: 6 meses, en condiciones de uso normal.

DIELECTRICA: (D.E) 18KV AC a 60 Hz durante 60 segundos – corriente de fuga max. 5 mA después de 60 segundos. Norma ASTM F – 2412. Nota: Las botas dieléctricas llevan ojaleta plástico.



36-46

SERIES:

CAPELLADA: Corte elaborado en microfibra, calibre 1.8 – 2.0 mm. Con características de resistencia, flexión e impermeabilidad ajustándose a estándares vigentes para calzado de trabajo según normas de NTC ISO 20344 – NTC ISO 20347. Color negro o café. Con Reflectivo.

ALTURA: 7 pulgadas.

OJALETES: Hexagonales en plástico.

SUELA: Elaborada en poliuretano de alta resistencia al desgaste, a la flexión, al envejecimiento ya los hidrocarburos. Norma ASTM F2412-11 (Antigua norma ANSI Z 41-4).

FORRO: En material textil.

PLANTILLA: sobre plantilla de caucho expandido (microeva), anatómica para garantizar más comodidad.

PUNTERA: Puntera plástica SAE 1050, con especificaciones europeas según norma en 15628-S Y NTC2257. Resistencia al impacto 200+/-4J. Resistencia a la compresión 15 +/-0.1 KN

GARANTIA: 6 meses, en condiciones de uso normal.

DIELECTRICA: (D.E) 18KV AC a 60 Hz durante 60 segundos – corriente de fuga max. 5 mA después de 60 segundos. Norma ASTM F – 2412. Nota: Las botas dieléctricas llevan ojaleta plástico.